commodore





63 - OCTUBRE 1989 - Publicación de IDG Communications - 400 ptas.

Consejos para mejorar tus programas

Formato PC con la 1571

# BUSCAPANTALLAS Captura gráficos de los juegos



# NO ENCONTRARA UN'AT" MAS RAPIDO Y POTENTE POR ESTE PRECIO





- 12 MHz velocidad Turbo
- Gráficos VGA PC 40-III
- Gráficos EGA PC 30-III
- Disco 40 MB (19 m.s.) PC 40-III
- Disco 20 MB PC 30-III
- Monitor de 14"
- Autoconfiguración
- Reloj-calendario en tiempo real
- Reducidos / ergonómicos
- Fabricados en Alemania

Los más rápidos y potentes AT's de COMMODORE, líder de PC's en Europa.

FIN DE LA DISCUSION

Estoy interesado en recibir más información AT's
Nombre
Empresa
Dirección
CP Población
Teléfono
COMMODORE, S.A. Príncipe de Vergara, 109 - 28002 MADRII



Príncipe de Vergara, 109 - 28002 Madrid Valencia, 49/51 - 08015 Barcelona



Director General: Francisco Zabala



Commodore World está publicado por CW COMMUNICATIONS, S.A. y la colaboración de todos nuestros lectores.

> Director Juan Manuel Urraca

Dpto. publicidad Gloria Montalvo (Madrid) Magda Zabala (Barcelona)

Redacción Dpto. Técnico Alvaro Ibáñez Aitor Urraca

Diseño Miguel Angel Hermosell

Distribución y Suscripciones Fernando Rodríguez (dirección), Angel Rodríguez, Basilio Rodriguez Tel.: 419 40 14

COMMODORE WORLD c/ Rafael Calvo, 18-4.º B 28010 Madrid Tel. (91) 419 40 14 Fax: 419 61 04

DELEGACION EN BARCELONA: c/ Bertrán, 18-20, 3.º - 4.º 08023 Barcelona Tels. (93) 212 73 45/212 88 48

FAX (93) 418 93 55

C.I.F. A.-28-735389

El P.V.P. para Ceuta, Melilla y Canarias, incluido servicio aéreo, es de 400 ptas., sin L.V.A.

Distribuidora: SGEL Avda. Valdelaparra, s/n. Polg. Ind. de Alcobendas - Madrid

Commodore World IDG COMMUNICATIONS



PROHIBIDA LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL DE LOS ORIGINALES DE ESTA REVISTA SIN AUTORIZACION HECHA POR ESCRITO NO NOS HACEMOS RESPONSABLES DE LAS OPINIONES EMITIDAS POR **NUESTROS COLABORADORES** 

Imprime: OMNIA I.G. Mantuano, 27 - 28002 Madrid Fotocomposición: ANDUEZA, S. A. Fotomecánica: RODACOLOR

Depósito Legal: M-2944-1984



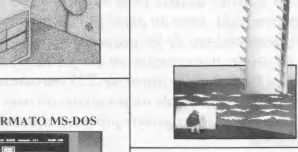
NOTICIAS

COMO DETECTAR

LAS 3 REGLAS DE LA PROGRAMACION



AMIGA WORLD Lenguaje Ensamblador: Intuition (2) 5.\* parte



CARTAS DEL LECTOR

BUSCAPANTALLAS MARKETCLUB

CUBIX

COMENTARIOS COMMODORE

SECCION DE JUEGOS **Operation Neptune** 

Vindicators Motor Massacre

SilkWorm

Tiburón

La Aventura Original

DIRECTORIO

CLAVES PARA INTERPRETAR LOS LISTADOS



COMMODORE WORLD es una publicación de IDG Communications, el mayor grupo editorial del mundo en el ámbito informático. IDG Communications edita más de 90 publicaciones relacionadas con la informática en más de 34 países. Catorce millones de personas leen una o más de estas publicaciones cada mes. Las publicaciones del grupo contribuyen al Servicio Internacional

de estas publicaciones cada mes. Las publicaciones del grupo contribuyen al Servicio Internacional de Noticias de IDG que ofrece las últimas noticias nacionales e internacionales sobre el mundo de la informática. Las publicaciones de IDG Communications incluyen: ARABIA SAUDI: Arabian Computer News. ARGENTINA: Computerworld Argentina. ASIA: Communications World; Computerworld Hong Kong; Computerworld South East Asia; PC Review. AUSTRALIA: Computerworld Australia; Communications World; Australian PC World; Australian PC World Australia: Computerworld Korea; PC World Korea, DI-NAMARCA: Computerworld Danmark; Computerworld Australia; Computerworld Korea; PC World Korea, DI-NAMARCA: Computerworld Danmark; PC World Danmark; CAD/CAM World. ESPAÑA: Computerworld España; PC World España; Commodore World; Comunicaciones World; CIM World. ESTADOS UNIDOS: Amiga World; CD-ROM Review; CIO; Computer World; Computerworld; Digital News; Federal Computer Week; 80 Micro; FOCUS Publications; Incider; Infoworld; Macintosh Today; Macworld; Computer News (Micro Marketund/Lebhar-Friedman); Network World; PC Letter; PC World; Portable Computer Review; Publish!; PC Resource; Run. FINLANDIA: Mikro; Tietiviikko. FRANCIA: Le Monde Informatique; Distributique; InfoPc; Telecoms International. GRECIA: Computer Age. HOLANDA: Computerworld Netherlands; PC World Benelux. HUNGRIA: Computerworld SZT; PC Microvilag. INDIA: Dataquest; PC World India. ISRAEL: People & Computers Weekly; SBM Monthly. ITALIA: Computerworld Norge; PC World Norge. NUEVA ZELANDA: Computerworld Mexico; PC Journal. NORUEGA: Computerworld Norge; PC World Norge. NUEVA ZELANDA: Computerworld Mexico; PC Journal. NORUEGA: Computerworld Norge; PC Business World. RE-PUBLICA FEDERAL ALEMANA: Computerworld; China Computerworld Monthly. SUECIA: Computer Sweder; Mirkro Datorn; Svenska PC World. SUIZA: Computerworld Schweiz. VENEZUELA: Computer Sweder; Mirkro Datorn; Svenska PC World. SUIZA: Computerworld Schweiz. VENEZUELA: Computer Sweder; Mirkro Datorn; Svenska PC World. SUIZA: Compu Datorn; Svenska PC World, SUIZA: Computerworld Schweiz. VENEZUELA: Computerworld Venezuela.



# DITORIAL

La comunicación entre los modestos Commodore 64 y 128 y los potentes PCs, es cada vez más importante para los usuarios commodorianos, ya que es muy útil traspasar datos entre unas y otras máquinas. Por nuestra parte, hemos tocado el tema en diversas ocasciones y desde diferentes puntos de vista, sin

ocasciones y desde diferentes puntos de vista, sin embargo, ninguno ha sido tan sencillo como en esta ocasión. La unidad de disco 1571, utilizada por muchos usuarios aunque en la mayoría de las ocasiones desaprovechada, tiene un papel protagonista en este nuevo acercamiento de los pequeños Commodore a un PC. El primer paso consiste en dar formato reconocido por el MS-DOS, a los discos de 5'25 introducidos en la

unidad 1571. Se trata de un programa no muy extenso que sirve de base al siguiente proceso, la transferencia de ficheros.

Aunque no sabemos exactamente la fecha de lanzamiento, Commodore Internacional está preparando su nuevo C-64. Más que una simple noticia es una demostración de la vida que todavía queda a las máquinas de ocho bits. Supone también la constatación de toda una filosofía del departamento de ventas de una empresa, que por otra parte apostó hace tiempo por los dieciséis bits y avanza en su tecnología hacia las máquinas de treinta y dos bits reales. Esperaremos un poco para ver qué ocurre en ese mercado.

Nuestros lectores, tan afanados como siempre en las nuevas experiencias con sus ordenadores, enviaron pocas colaboraciones durante el pasado verano. A pesar de lo cual, los artículos recibidos son de calidad, por lo que en este mismo número se puede encontrar una buena muestra, Buscapantallas. Es un programa que sirve a propósitos didácticos tanto como a una utilidad práctica.

# **NOTICIAS**

# **IBERGEN**

on un fuerte impulso comercial, ha irrumpido en el mercado del Amiga esta nueva empresa barcelonesa dedicada tanto al software como al hardware. Para empezar, nos ha enviado una buena muestra, Video Generic Master. Este programa de titulación de vídeo, totalmente en castellano (manual, programa, carátula y funda) es una producción de Kimatek (Francia). Los derechos de explotación y distribución han sido adquiridos por Ibergen. En este mismo número hemos realizado el banco de pruebas del programa. El precio de venta al público es de 15.000 pesetas más I.V.A., estando garantizado contra defectos de fabricación.

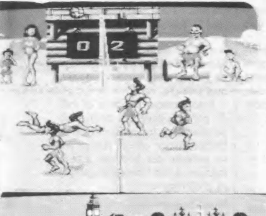
En breve plazo esta misma empresa lanzará al mercado un Genlock para Amiga 2000. Este producto de patente inglesa costará 45.000 pts. más I.V.A., situándose en la gama económica (al menos en cuanto a precio se refiere).

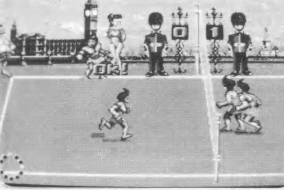
Por otra parte, la comercialización de una caja metálica para el A-500, veterana ya en el mercado británico, ofrecerá la posibilidad de economizar espacio y dar un aspecto más compacto a los pequeños Amiga. El precio de este producto será 15.000 pts. más I.V.A.

# CORREO ELECTRONICO

L as últimas noticias respecto al Amiga, recibidas a través del correo electrónico de IDG (nuestra compañía en Estados Unidos), son esperanzadoras en cuanto al desarrollo de estos equipos. Tanto Harry Copperman, presidente de Commodore Business Machines Inc. y David Archambault, director para el mercado de negocios, coinciden en señalar las grandes posibilidades de la implementación del Unix en los Amiga.

Actualmente se mantienen negociaciones con la todopoderosa AT&T para ofrecer Unix System V, Release 3.2, en los equipos Amiga. Según las previsiones de Copperman esta posibilidad será viable a finales del presente año y dará la oportunidad a CBM de introducirse a fondo con estos equipos





Pantalla de Beach Volley.

Según informan estas mismas fuentes de la compañía Commodore, el alto costo de equipos similares, el estancamiento del OS/2 y los grandes desarrollos que está alcanzando el Unix, confieren a los Amiga unas características ideales para trabajar en multita-

en el mercado del gobierno norteame-

rea y bajo este sistema operativo.

En la última feria Informat pudimos observar un Amiga 2500 controlando varios A-500 y A-2000 trabajando en Unix.

# **BEACH VOLLEY**

pesar de ser un conocido juego, no está muy extendido entre los programadores de videojuegos. Tan sólo conocíamos otra versión antes

de que Ocean nos comunicase el lanzamiento de Beach Volley.

Este juego se basa en un campeonato mundial a través de ocho países. Los gráficos son muy buenos, al menos a juzgar por la nota de prensa recibida en nuestra redacción. En las fotos de pantallas que acompañan esta noticia no se puede apreciar demasiado, pero si la acción es tan viva como promete, el programa puede ser muy bueno.

# TURBO SHIPS

icroillusions nos ha comunicado el lanzamiento de este juego para Amiga. El juego está basado en una carrera contra reloj entre dos jugadores. La pantalla partida permite a dos jugadores desplazarse libremente a través de los numerosos escenarios existentes.

Como en todos los juegos de este tipo, aparecen obstáculos más o menos móviles, desde el típico coche de policía hasta los sufridos peatones, pasando por las armas y accesorios que se pueden recoger por el camino.

# **DE RAINBOW ARTS**

a compañía alemana de software Rainbow Arts nos anuncia el lanzamiento de su programa Oil Imperium. Los formatos serán C-64 disco y Amiga. Es un juego de simulador de negocios, basado en el mundo de los imperios petrolíferos, que también contiene acción.

La música acompaña cada nueva acción de pantalla. Los gráficos originales para cada parte diferente del programa, ayudan a mantener la atención en el juego y aumentan la calidad de presentación de la simulación.

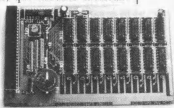
# SIMO - 89

Un año más estaremos en la feria informática más importante de las celebradas en Madrid. Del 17 al 24 de Noviembre os esperamos en SIMO.

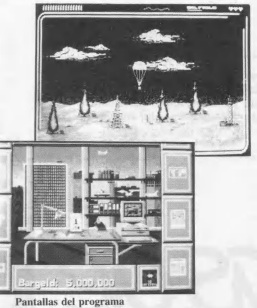
# SUPRA CORPORATION

as tarjetas de expansión de me-tos en alza. La necesidad de ampliar la memoria es tal, que muchos fabrican-

tes se han lanzado la producción de costosas « Memory Boards». SupraRAM 2000 es una



tarjeta que Supra R.A.M. 2000. permite ampliar el A-2000 hasta 8 MB. Este tipo de tarjetas se pueden configurar desde 2 hasta 8 MB, pasando por configuraciones poco utilizadas como 4 o 6 MB, que permiten al usuario adaptar el equipo a sus necesidades reales y a sus posibilidades económicas. SupraRAM 500 incrementa en 1/2 MB la capacidad del A-500 y dota al pequeño gran Amiga con un reloj permanente.



Supra R.A.M. 500.

Oil Imperium.

os programas interesantes son fruto de una labor continuada, una labor que debe llevar cierto tiempo y preparación. Si uno no es capaz de entender sus propios programas después de varios días de trabajo, todo lo que haya hecho anteriormente no habrá servido para nada. La memoria también ocupa un lugar destacado: la capacidad de almacenamiento de los ordenadores no es ilimitada, por lo que hay que procurar usar todos los recursos posibles para ahorrarla. Y finalmente, el tiempo es oro, por lo que la ejecución de un programa debe hacerse lo más corta posible.

# 1. ORDEN

Saber organizar un programa puede resultar algo complejo. De hecho, en informática, abarca toda una asignatura: la programación estructurada. Este artículo no pretende convertiros en perfectos programadores, ni mucho menos; eso es fruto de años de experiencia. Sin embargo, aquí se repasarán algunos métodos para introduciros en este bonito arte.

Los teóricos insisten en la necesidad de un **organigrama**. Esto es un «guión», más o menos complejo, de lo que va a hacer un programa. Existe toda una metodología para realizar estos guiones. A «grosso modo», consiste en usar una serie de figuras que se unen entre sí mediante unas líneas que indican el sentido en el que se ejecuta el programa. Dentro de esas figuras escribiremos los procesos que deben realizarse.

programación

siste en usar una serie de figuras que se unen entre sí mediante unas líneas que indican el sentido en el que se ejecuta el programa. Dentro de esas figuras escribiremos los procesos que deben realizarse.

La figura 1 muestra un ejem-

son: orden,

memoria y

tiempo

La figura 1 muestra un ejemplo de sencillo organigrama para un programa que contase hasta 10. Si quisiéramos pasar este programa a Amiga Basic, obtendríamos el siguiente listado:

> A=0 10 A=A+1 IF A<10 THEN GOTO 10 END

Otras personas, bajo las miradas de desaprobación de los teóricos, prefieren programar directamente. Asistiéndose, eso sí, de copias impresas de sus programas, sobre las que realizan sus correcciones a lápiz. No voy a decir cuál es el mejor método. Yo he usado ambos y cada uno tiene sus ventajas y desventajas. Ante todo pienso que es una cuestión de carácter: cada personalidad requiere un método. De todas formas, los dos han servido para programar verdaderas obras de arte.

Veamos pues lo que debemos hacer para mantener el orden en un programa.

### Las variables

Las variables deben ser claras y más o menos estándar, es decir, debemos elegir nombres que nos recuerden exactamente para qué sirven. Por ejemplo, existe cierta convención para llamar siempre I, J, K... a los punteros de los bucles FOR..NEXT (FOR I=1 TO 10 ... NEXT I).

Otro ejemplo: si en una variable tenemos la coordenada horizontal del puntero del ratón, lo llamaremos CHPRat (Coordenada Horizontal Puntero Ratón), y no PEPITO.

Este consejo también es válido para los nombres de los subprogramas y los nombres de las líneas. Puesto que el Amiga Basic permite dar nombres alfanuméricos a las líneas (etiquetas), es preferible un:

# BloqueDeRedondeo:

GOTO BloqueDeRedondeo que un anónimo:

500

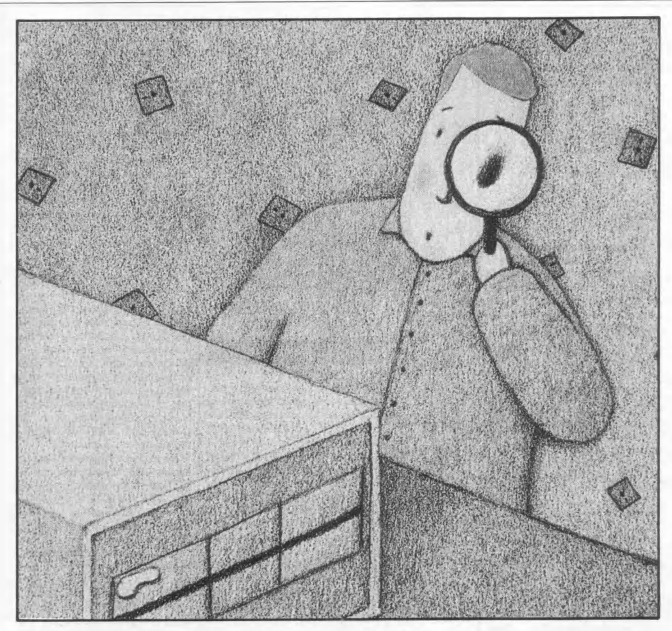
GOTO 500

Por lo tanto, siempre que tengas que elegir algún nombre, procura que se parezca lo más posible al elemento al que haga referencia.

# Instrucciones estructuradas

Con este nombre podemos abarcar toda una serie de instrucciones condicionales: FOR...NEXT, IF..ELSEIF..END IF, WHILE..WEND, SUB..END-SUB, etc. Cuando una instrucción da paso a una serie de comandos relacionados entre sí por un denominador común, se sue-





Por Alvaro Felipe Mingo Solís

# a programación

Cuando se programa, se deben respetar tres reglas fundamentales: orden, memoria y tiempo. Un programa ordenado y estructurado es la dave para que sea inteligible.

len distinguir modificando su margen izquierdo (lo que se conoce normalmente como «sangrar» el texto hacia la derecha). Por ejemplo:

De esta forma podremos apreciar, de una ojeada, cuáles son las instrucciones que se ejecutan cuando se verifica alguna condición. Además, se rompe la monotonía, y el programa se vuelve mucho más agradable de leer.

## Comentarios

El Basic, como todos los lenguajes avanzados, permite incluir comentarios. Esto es muy necesario cuando la complejidad del programa impide una rápida comprensión de su contenido. Un comentario de Amiga Basic se precede de la instrucción REM o del signo apóstrofo ('). Los comentarios pueden colocarse en líneas aisladas o a continuación de una línea de programa.

Los comentarios deben ser claros y concisos, siendo una buena costumbre, cuando ocupan una línea completa, separarlos del resto del programa por otra vacía, resaltándose así su ubicación. Cada bloque puede, o debe, ser precedido de su comentario, que explica su función y, si no queda claro, el contenido de las variables. Cuando los comentarios van a continuación de una serie de instrucciones, se suelen alinear cerca del margen derecho de la pantalla.

Siguiendo estos consejos lograrás realizar un programa claro, que permita ser leído tanto por ti como, lo más importante, por los demás. Esto facilitando las posibles correcciones y mejoras. Un buen ejemplo de cómo se puede comentar un programa puede ser el Checksum 2.1 para Amiga, que se encuentra al final de las revistas Amiga World. Cada bloque está debidamente separado de los demás, con su correspondiente explicación.

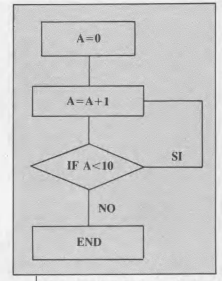


Figura 1. Ejemplo de organigrama.

# 2. MEMORIA

El Amiga es uno de los ordenadores más ávidos de memoria de cuantos he conocido. Por esta razón, 512K ó 1MB de memoria pueden resultar escasos si no se usan con precaución. Por ejemplo: las pantallas gráficas, por su tamaño y cantidad de colores, requieren muchísima memoria. Lo mismo ocurre con los sonidos digitalizados.

Cuando se programa en Basic existen toda una serie de métodos que permiten ahorrar memoria. Estos métodos son fruto de la estructuración y de una buena utilización de las variables.

# Estructuración

Una buena estructuración no

sólo consiste en presentar debidamente un programa. También consiste en programar las cosas una sola vez. Aprovechando a fondo todas las características del lenguaje. Me explico. Si en un programa vas a necesitar redondear números, sería una estupidez programar la rutina de redondeo cada vez que se necesite. Para evitarlo, se crea un subprograma al que se llama cada vez que sea preciso. De la misma manera, si en una fórmula se repite varias veces el mismo cálculo, es mejor realizar antes el cálculo, asignarlo a una variable y reemplazar el cálculo por la variable.

Otro ejemplo podría ser la utilización de fórmulas en vez de condiciones o tablas. Por ejemplo: si necesitamos averiguar a qué bloque de pantalla corresponden unas coordenadas, es mucho más corto, en bytes de programación, encontrar una fórmula o función que nos indique el bloque perteneciente a cualquier coordenada, en vez de realizar una larga lista de instrucciones condicionales.

Ilustremos el ejemplo: imaginemos que hemos dividido la pantalla en tres rectángulos iguales. AV% sería la altura de la ventana. Por lo tanto, cada rectángulo mide AV%/3 de alto. AR% contiene la coordenada vertical del puntero del ratón; si AR<=AV%/3, está en el primer rectángulo; si AR% > AV%/3 y además AR% <= 2\*(AV%/3), es que está en el segundo rectángulo; y si no cumple ninguna de las dos primeras condiciones, está en el tercero. En un programa, esto podría calcularse según el ejemplo 1:

AV%=WINDOW(3) Altura de la ventana AR%=MOUSE (2) ' Coordenada vertical del ratón HR%=AV%/3 IF AR% =HR% THEN ' Está en el primer rectángulo REC=1 ELSEIF AR%>HR% AND AR%<=2\*HR% THEN REC=2 Está en el segundo rectángulo ELSEIF AR%>2\*HR% THEN ' Está en el tercer rectángulo REC=3 END IF PRINT "RECTANGULD: "; REC Pero existe otra forma: AV%=WINDOW(3) AR%=MOUSE(2) REC=INT (3\*AR%/AV%+1) PRINT"RECTANGULO: "; REC

Ejemplo 1.

na buena

estructuración

del programa

comprenderlo

con sólo un

vistazo.

permite

abc analog, s. a.

Santa Cruz de Marcenado, 31
(Despacho, 3.° 14)
28015 MADRID

Tfnos.: (91) 248 82 13
Télex: 44561 BABCE

C. I. F.: A-78129525

FAX: 34 1 5425059



Estima	ado amigo:	ob sign en in untroduction have us assentent up justo equilibrio in the best regles.
	i estás relacionado de alguna for IODORE AMIGA ya que (señala o	
	Eres comerciante y te interes ordenadores AMIGA.	a todo lo relacionado con los
align of a	Eres usuario final de un $\Box$ A	500, □ A 2000.
	Pudieras estar interesado en	un □ A 500, □ A 2000.
noisti and a second of the control o	Tienes un A 500 y querrías v condiciones interesantes.	enderlo para comprar un A 2000 en
	Estás interesado en periférico	s, libros, programas.
<b>IMPOR</b>	RTAMOS DIRECTAMENTE de USA ENADORES A 500 Y A 2000, p	ayas hecho ya anteriormente, ya que A, ALEMANIA, REINO UNIDO, eriféricos, libros y programas, motivo
and the second	UEDES AHORRAR MUCHO DINE RENDENTES!!	RO Y ENCONTRAR OFERTAS
por cor Madrid Gr	orreo a ABC ANALOG, S. A., s id. Gracias por tu atención	, rellena las casillas adecuadas, y envíalo Santa Cruz de Marcenado, 31, 28015
Remiten	nte:	anufels amendonated and organization of the set of the countries of the
		organizacione de
Població Tfno. 9	ión y Provincia	

Esta es la fórmula en la que se realiza el cálculo mediante una simple regla de tres. El proceso es más elegante, corto y rápido.

La estructuración tiene, además de ventajas, un problema. Y es que hacer comentarios y poner nombres largos también ocupa memoria. Aquí repetiré lo que dije en la introducción: hay que encontrar un justo equilibrio entre las tres reglas.

# Variables

Otro problema del ahorro de memoria se presenta con las variables, por su tipo y por la cantidad. En Amiga Basic existen cinco tipos de variables (fig. 2):

Es importante conocerlas bien, puesto que una correcta utilización permite un considerable ahorro de memoria. Por ejemplo, si una variable únicamente va a contener números enteros entre -32768 y 32767, se deben usar variables de tipo entero corto (%). Si para cada necesidad eres capaz de utilizar el tipo de variable adecuada, habrás realizado un importante ahorro de memoria.

Otra forma de ahorro consiste en el aprovechamiento de las variables. A menudo, una variable sólo sirve en determinados momentos, determinadas partes del programa, etc. Por lo tanto, puede volver a usarse. De esta forma no obligamos al Amiga a reservar memoria para una nueva variable. De la misma manera, si vamos a efectuar un cálculo a partir de una variable que no vamos a usar, podemos poner el resultado en la misma variable. Por ejemplo, si B=3, tenemos que hallar 10<sup>3</sup> y el valor 3 de B no va a servir más, haremos  $B=10 \uparrow B$ .

Con las variables dimensionadas también hay que tener cuidado: nunca dimensionar por encima del valor máximo que vaya a usarse. Este tipo de variable requiere grandes reservas de memoria. Y, sobre todo, si la variable dimensionada ha dejado de ser útil, borrarla. En efecto, el Amiga Basic permite borrar variables dimensionadas, con el consiguiente ahorro de memoria, mediante la instrucción ERASE. Por ejemplo, si en un programa tenemos:

Var	Tipo	Bytes
%	Entero corto	2
&	Entero largo	4
	Simple precisión	4
#	Doble precisión	8
\$	Cadena	5 + el contenido de

Figura 2

Decimales	Redondeo automático
1	3.1
2	3.14
3	3.142
4	3.1416
5	3.14159

Figura 3

# DIM B(1000)

Operaciones con B()

' La variable B() ya no sirve ERASE B

# 3. TIEMPO

Esta es, quizá, la regla más bonita y la más fácil de «palpar», puesto que los resultados saltan a la vista. Personalmente, me siento realizado cuando logro aumentar la velocidad de ejecución un programa.

Buscar la rutina más veloz se acerca muchísimo a la tarea del investigador: hay que realizar toda una serie de experimentos hasta llegar a la rutina más rápida. Para ilustrarlo voy a compartir con vosotros un pequeño ejercicio que realicé para medir, comparativamente, velocidades de ejecución de unas rutinas de cálculo numérico.

Este subprograma se llama ROUND, y permite realizar redondeos automáticos de un número racional a partir de cualquier posición respecto a la coma. Si la cifra que se encuentra después de la que queremos conservar es inferior a cinco, entonces sustituimos lo que se encuentre a la derecha por ceros, y si es mayor o igual a cinco, le sumamos 1 a la última cifra, sustituyendo también lo que se encuentre a la derecha por ceros. Por ejemplo, con Pi tendríamos la figura 3:

### Pi=3.14159265358...

Para programar esta rutina he realizado toda una serie de en-

sayos similares, pero con pequeñas modificaciones. Disponemos de cuatro variantes, que se explicarán a continuación:

### Potencias de diez

Para redondear es preciso desplazar la coma a la derecha, de forma que el decimal que queremós redondear quede delante de la coma. Para ello multiplicamos el número por 10 elevado a B%, siendo B% la posición de redondeo. Para hallar la potencia he usado cuatro métodos.

Método 1 (A1) POT·10<sup>B</sup>%

Método 2 (A2)

POT=EXP(LOG(10)\*B%)

Estos métodos son puramente matemáticos. El primero es el más habitual, y el segundo emplea logaritmos. Hay que resaltar que el método logarítmico sería, seguramente, el más rápido si no tuviésemos que calcular cada vez LOG(10), pero como el resultado no es racional, si reemplazamos LOG(10) por una aproximación en simple precisión, obtendríamos resultados extraños.

Método 3

POT=VAL(«1E»+STR\$(B%))

Método 4

POT=VAL(«1»+STRING\$(B%, «0»))

Estos son dos pequeños trucos de programación. El primero consiste en crear en el formato científico POT=1E3=1000 dentro de una cadena, para convertirlo después en número. El segundo crea en formato corriente POT=1000. Los dos métodos son similares, pero nótese que el último (4) tiene un problema: mientras que los demás son capaces de dar resultados negativos, éste no. Esto significa que no se puede redondear a la izquierda de la coma. Si con los demás métodos introducimos un valor B% negativo, efectuará un redondeo a la izquierda de la coma, reemplazando lo que quede a la derecha del redondeo por

### Determinación del redondeo

Existen tres métodos para sa-

como el Amiga.



ALCALA, 211. 28028 MADRID. Tel. 91/256 14 30. Fax 91/256 16 91 DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE



AUTOEDICION		• Express Paint	18.000	Call. Studio Fonts	8.000	• Unidad 5 1/4" Ext (80 pistas)	40.0
Pagesetter	15.000	• Fantavision	20.000	• Fancy 3D Fonts	12.000		
Pagestream	35.000	• Fine Print	8.500	Kind Words (español)	13.500		
Professional Page	60.000	Fine Print     Future Design	8.500 7.500	• NTF Fonts Vol. 1, 2, 3	14.000 7.000	AMIGA LIBRERIA	
• Fuentes Page Stream: 1 a 5, A a		Graphicraft	6.500	• Profonts (1 y 2)	20.000		-31
C	9.000	Human Design	7.500	Textcraft Plus	9.500	Advanced Amiga Basic	5.9
		• Int Forms In Flight Conv. mod	5.000	Wordperfect	48.000	Alphabets	3.5
		Interchange 3D	10.500	• Zuma Fonts Vol. 1, 2, 3, 4	7.000	Amiga Applications	4.6
BASE DE DATOS		• Introcad 2.0	10.000	PAQUETE COMMODORE	30.000	Amiga Basic-Inside and Out	5.5
A Data Batalana	11 000	• Invision	25.000	• (SUPERBASE, LOGISTIX,		Amiga for Beguinners     Amiga C for Beguinners	5.4 5.4
Data Retrieve     Microfiche filer plus	14.000 25.000	Lights! Camera! Action!	25.000	MUSICA)		Amiga C for Deguliners     Amiga Disk Drives	5.9
Video wizard	12.500	Macrobot D	7.500			Amiga 3D Graphic in Basic	5.4
- viuco wizaru	12,500	Moviesetter	18.000			Amiga C For Advanced Pro-	
		New Technology Coloring Book	5.000	AMIGA HARDWARE		grammers	5.9
EMULADORES		Pegeflipper	9.500	• Adaptador D. View		Amiga Machine Language	5.4
		Photon Paint II	25.000	A500/A.2.000	3.000	Amiga Para Principiantes	4.1
A-Max (Macintosh)	38.000	Photon Video Cell Anim	35.000	Alfombrilla Para Ratón	2.000	Aiga System Programmer's	
Disk 2 Disk (C-64 y C-128)	12.500	Printm. Plus Art Gallery I	5.000	Archivador Metálico 70 Disc.	3.500	Guide	5.4
Dos 2 Dos (PC y ST)	12.500	Pro Video Sets Fonts I	15.000 15.000	Archivadoor 10 Diskettes	300	Amiga Tricks and Tips	5.4
Transformer (PC)	6.500	Pro Video Sets Fonts II     Sculpt 3D	20.000	Conector RGB 23 Pines	1.500	Bantam's Amiga Dos Manual	5.9
		• Sculpt 4D	85.000	Conmutador perif. Paralelo	16,500	Becomming an Amiga Artist	5.4
PECTION		Turbo Silver 3D	40.000	Digipic (Tiempo real monoc.)	50.000	• Computer Animations	5.
GESTION		• TV Show	18.000	Digit. Sonido Perfect Sound	25.000	• Compute's A.Dos Ref. Guide	4.9
Analyze 2.0	25.000	• TV Text	18.000	• Digit. Perfect Vision (T. Real		• Developers Reference Guide	3
Disk Mechanic	15.000	Video Effects	40.000	monoc.)	40.000	Inside Amigaa Graphics     Pow Karnal Bof Manual	4.9
EZ Backup	11.000	• Video Vision Fonts vol. 1 y 2	6.500	Digi- View Gold 3.0 PAL	27.000	• ROM Kernel Ref. Manual:	5.4
• Galileo 2.0	17.000	• Zoetrope	23.500	• Disco Duro 20 Megas A-2.000	115.000	Exec  • ROM. Kernel Ref. Manual: Li-	3.4
Project D	7.500			• Disco Duro 40 Megas A-2.000	185.000	brar	7.9
Quarterback	11.000			• Disco D.20 M.A-500 Comm	109.760	• ROM Kernel Ref. Manual: In-	
Raw Copy 1.3 c	7.500	I PNOUL IPO		Digitalizador Stereo Audio	20.000	cludes	7.
Superback	11.000	LENGUAJES		• Digitot (Audio + Video)	34.500	ROM Kernal Ref. Manual:	
		• Assempro	18.000	• Euroconector Amiga-Sony Trin	5.500	Hardware	7.9
TRACE ATTENDED		Aztec C SDB (for DBase)	18.000	• Expansion 1/2 M	33.000	68.000 Assembly Language	5.9
GRAFICOS / VIDEO		• Devpac	18.000	<ul> <li>Expans. 2M A/500</li> <li>Expans. 2M A/2.000 (Ampli.</li> </ul>	140.000	• 68,000 Guía del Usuario	1.5
Aegis Animator + Aegis Ima-		• Lattice C vers. 5.0	50.000	8 M)	98.000	Using deluxe Paint II	5.4
ges	20.000	Lattice DBC III Library	25.000	• Expans. 8M A/2.000	395.000		
Aegis Draw 2.000	40.000	Library For Modula 2	29.500	• Flicker Master (Filtro Monitor)	4.500		
Aegis Impact	14.000	Macro Assembler	20.000	Frame Buffer 2 Megas	130.000	DEVICTAC	
Aegis Modeler 3D	16.000	Modula 2	38.000	• Funda Ponivinilo A/500	1.975	REVISTAS	
Aegis Videoescape 3D	30.000	Multi Forth	19.000	• Funda Ponivinilo A/2.000	2.500	Amiga User (UK)	5
Aegis Videoescape 3D 2.0	35.000	Pro Fortran 77	40.000	Genlock Commodore A/2.000	49.000	Amiga World (USA)	{
Aegis Videotitler	25.000			Genlock con función Invert	60.000		
Animate 3D	20.000			Genlock Rendall/Ariadne	60.000		
Animattion Apprentice	90.000	MUCICA		Genlock SATV	88.500	NOVEDADES	
Animation Editor	10.000	MUSICA		• Impresora P2200 Nec 24 Agujas	89.900	NOVEDADES	
Animation Effects	9.000	Aegis Auddiomaster II	18.000	• Impresora P6 Plus 80 C/264		Digi Works 3D	21.0
Animation Flipper	9.000	• A Drum	9.500	C.P.S	170.000	Digi Paint 3D	15.0
Animation Multiplane	13.000	• Aegis Sonix 2.0	15.000	Impresora Color Star 9 LC-10	69.000	• Descartes	8.
Animation Stand	9.000	Deluxe Music Construction Set	13.500	Lector de Pistas	20.000	X Cad Designer	25.
Architectural D	7.500	Dr. T's KCS Level II	45.000	• Midi	17.000	age Render 3D	25.
Butcher 2.0	8.500	• Dr. T's. Copyist Professional	55.000	Midi 2 Out	24.000	Math-A-Magician	6.
Cad Parts	6.000	Dynamic Drums	9.500	MiniGen (Genlock)	39.000	Dough's Math Aquarium	13.
C-Light	∘6.000 5.000	• E.C.T. Sampleware (1 al 4)	6.500	Modulador T.V. A/500	6.500	Photon Paint Expans. Disk	4.1
Clip Arts Magnetics 1 al 8 Comic Setter	5.000	Midi Magic	22.000	Placa AT (1 Mega de memoria)	185.000	Master Piece Profess. Fonts	40.0
Comic Setter Science	14.000 7.000	Pro Sound Designer	9.000	• Placa XT + Unidad 5 1/4"	95.000	Medialine Clip Art	6.
Comic Setter Heroes	7.000	Pro Sound Midi Plus	10.500	Procesor Accelerator	35.000	• Font Set 1	6
Comic Setter Figures	7.000	Sound Oasis	14.000	• Separador de Color	60.000	Structured Clip Art	9
Deluxe Library	5.000	The Music Studio	13.000	• Tabl. Graf. Easyl A/500,	90 000	Animation Titler	15.0
Deluxe Paint II Pal	13.500			A/1.000	80.000	• Video Page	25.0
Deluxe Paint III	25.000			<ul> <li>Tabl. Graf. A/2.000</li> <li>Unidad 3 1/2" Ext. Commodore</li> </ul>	90.000	M     Novelty Fante	35.0
Deluxe Photolab	13.500	TDATAMIENTOS DE TEX	TOC		35.000	Novelty Fonts	11.0
Deluxe Video 1.2	13.500	TRATAMIENTOS DE TEX	1108	Unidad 3 1/2" Ext NO Commodore	28 000	Headlines II (Kara Fonts)	11.0
Design 3D	18.000	• Aloha Fonts Vol. 1, 2, 3	6.500	Unidad 3 1/2" Int Comodore	28.000 30.000	Elan Performer	11.0 10.5
				- Cindad 5 1/2 Till Comodore	20.000	- Lian I CHOTHICI	10.5
Desktop Artist	6.500	Calligrapher	23.000	• Unidad 3 1/2" Int No Commo-		Master Fonts 3D	9.5

ber si el número después de la coma es mayor o igual a 5.

Redondeo 1 (B1)

IF N>=5 THEN LET R=R+1

Redondeo 2 (B2)

R=R-(N>=5)

Redondeo 3 (B3) E=CINT(C-D)

El tercer método emplea la instrucción CINT, que efectúa redondeos automáticos. El problema de esta instrucción es que sólo maneja enteros simples, entre -32768 y 32768, por lo que hay que recurrir a analizar sólo el primer número a partir de la coma. Esto obliga a efectuar un cálculo extra, donde se separa todo lo que se encuentra a la izquierda del primer número antes de la coma, para no tener problemas con números que se salgan de las posibilidades de CINT.

# Aglutinación

En la rutina se debe efectuar dos veces la misma multiplicación, por lo que se puede recurrir a hacerla solamente una vez (C1) y usar el resultado de una variable o hacer el cálculo ambas veces (C2).

## Tipo de variables

También he constatado que el tipo de variable influye en la velocidad de proceso. Por ello he usado enteras simples (D1) y variables de simple precisión (D2).

Cada bloque de los que tienes a continuación es un subprograma distinto. Todos hacen lo mismo, pero mediante métodos distintos. Se han mezclado las variables para obtener resultados significativos.

Ahora necesitamos algo para calcular el tiempo de ejecución. Podría hacerse con un cronómetro, pero este sistema resulta demasiado impreciso para los tiempos que se van a registrar. El margen de error sería demasiado grande por culpa del operador. Por esta razón he decidido aprovechar el reloj interno del Amiga, del que se tiene conocimiento mediante la instrucción TIME\$. Así pues, registrando el tiempo de entrada y el de salida, se calcula el tiempo necesario en segundos (ver ejemplo 2).

PROGRAMA	VARIANTES
Listado 1 SUB ROUND12 (A, B%) STATIC B=VAL("1E"+STR\$(B%)) R=INT(A*B) D=INT(A*B*10)-R*10 A=R/B END SUB	' A3, D2
Listado 2 SUB ROUNDI3 (A,B%) STATIC B=VAL("1E"+STR*(B%)) R=INT(A*B) N=INT(A*B*10)-R*10 R=R-(N>=5) N=R/B END SUB	' A3, D2
Listado 3 SUB ROUND2 (A,B%) STATIC B=10^B% C=A*B:D=INT(C/10)*10 E=CINT(C-D) A=(D+E)/B END SUB	' A1, D2 ' C1 ' B3
Listado 4 SUB ROUND22 (A, B%) STATIC B%=10^B% C=A*B%: D%=INT(C/10)*10 E%=CINT(C-D%) A=(D%+E%)/B% END SUB	* A1, D1 * C1 * B3
Listado 5 SUB ROUND23 (A,B%) STATIC B=10^B% D=INT(A*B/10)*10 E=CINT(A*B-D) A=(D+E)/B END SUB	' A1, D2 ' C2 ' B3
Listado 6 SUB ROUND3 (A,B%) STATIC B=VAL("1E"+STR\$(B%)) D=INT(A*B/IØ)*1Ø E=CINT(A*B-D) A=(D+E)/B END SUB	' A3, D2 ' C2 ' B3
Listado 7 SUB ROUND31 (A,B%) STATIC B=VAL("1E"+STR\$(B%)) C=A*B:D=INT(C/10)*10 E=CINT(C-D) A=(D+E)/B END SUB	, A3, D2 , C1 , B3
Listado 8 SUB ROUND4 (A,B%) STATIC B=VAL("1"+STRING\$(B%,"0")) D=INT(A*B/10)*10 E=CINT(A*B-D) A=(D+E)/B END SUB	' A4, D2 ' C2 ' B3
Listado 7 SUB ROUNDS (A,B%) STATIC B=EXP(LOG(10)*B%) D=INT(A*B/10)*10 E=CINT(A*B-D) A=(D+E)/B END SUB	' A2, D2 ' C2 ' B3

El programa se compondrá, pues, de la subrutina del principio y del bloque cronometrador del final, colocando en T% la cantidad de veces que queremos repetir la subrutina. Tenemos que ejecutar la subrutina T% veces para aumentar la precisión

de la medida. Ya estamos listos para efectuar las primeras medidas:

### Resultados

La tabla 1 muestra los resultados comparativos de las diferentes rutinas.

Podríamos estar tentados de introducir todas las rutinas al mismo tiempo y poner un bloque cronometrador para cada una. De esta forma se calcularían los resultados uno detrás de otro sin tener que volver a teclear el programa. Pero esto no sería significativo, puesto que las distintas ubicaciones de subprogramas y bloque cronometrador provocarían ligeras diferencias de velocidad. Por lo tanto, estos resultados son fruto de programas aislados.

# Conclusiones

De estos resultados podemos extraer toda una serie de conclusiones interesantes: Primero, vamos a analizar las cuatro variantes, y la combinación más rápida de las cuatro nos dará el subprograma más rápido. A continuación, unas explicaciones para cada uno de los cálculos de las subrutinas.



Para establecer la variante más rápida tenemos que coger tres subprogramas idénticos, excepto por la variante A. Tenemos ROUND23 con A1, ROUND5 con A2, ROUND3 con A3 y ROUND4 con A4. Como era de esperar, las variantes puramente matemáticas son más lentas, esto es, A1 y A2, que requieren aproximadamente el mismo tiempo para 5000 vueltas: 91 segundos. A3 es sensiblemente más rápida que A4, con dos segundos de diferencia. Por lo tanto la rutina A4 es la más rápida.



que ejecutar la subrutina T% veces para aumentar la precisión | gramas correspondientes:

ROUND12 para B1, ROUND 13 para B2 y ROUND3 para B3. A pesar de incluir un cálculo adicional, correspondiente a la separación de la unidad con sus decimales del resto, la variante B3 es la más rápida de todas: 76 para cinco mil vueltas, frente a los 79 de B2 y los 80 de B3. Las instrucciones condicionales son siempre más lentas, pues además de un cálculo o instrucción entrañan una decisión. Cálculo y decisión pueden unirse, como se ha hecho en B2, pero aun así sigue siendo más lento.

C

Disponemos de un buen ejemplo de la aplicación de estas variantes en ROUND31 que contiene C1, y ROUND3 que contiene C2. La diferencia es mínima, y C1 no se destaca claramente hasta las cinco mil vueltas, donde le saca dos segundos a C2. A la larga, por lo tanto, compensa efectuar el cálculo una sola vez. La rutina más rápida es pues C1.



En ROUND22 he usado variables simples (D1) y en ROUND2 variables de simple precisión (D2). Si bien la utilización de variables enteras consu-

T%=2500 'Número de veces
T1=VAL(RIGHT\$(TIME\$,2))+60\*(VAL(MID\$(TIME\$,4,2))) 'Tiempo 1
FOR A=1 TO T% 'Comienzo del bucle
N=3.45678:D%=3 'Datos a pasar a la rutina
CALL ROUNDX (N,D%) 'Ejecución de la subrutina
NEXT 'Final del bucle
PRINT N 'Control. Impresión resultado
T2=VAL(RIGHT\$(TIME\$,2))+60\*(VAL(MID\$(TIME\$,4,2))) 'Tiempo 2
PRINT T2-T1:T1=0:T2=0 'Cálculo de la diferencia

### Ejemplo 2

me menos memoria, en cada asignación se debe hacer primero una conversión a enteros. Por lo tanto, perderemos un poco de tiempo. Esto se refleja en los resultados, al cabo de cinco mil vueltas, D2 lleva diez segundos de ventaja a D1.

### And the winner is...

Por consiguiente, el programa más veloz debe contener las variantes A3, B3, C1 y D12. «Por casualidad» este subprograma ya está hecho, es ROUND31. Y, por supuesto, es el más rápido con 74 segundos en cinco mil vueltas.

Bueno, como ya habrás comprobado, si sigues estas simples instrucciones además de obtener un buen programa pasarás, indudablemente, un rato agradable. La programación es una mezcla de disciplina, investigación y, sobre todo, por qué no decirlo, de arte. Espero que con este artículo haya podido compartir con vosotros esa pasión que siento por los ordenadores.

Nombre Programa	Tiempo de ejecución en segundos			
	1000 veces	2500 veces	5000 veces	
ROUND12	16	40	80	
ROUND13	16	39	79	
ROUND2	18	45	88	
ROUND22	20	50	98	
ROUND23	18	45	91	
ROUND3	15	38	76	
ROUND31	15	37	74	
ROUND4	15	39	78	
ROUND5	18	46	91	

Tabla 1









# IBERGEN

P. Verdún, 33-39, esc. izq., 6.°, 1.ª - 08031 BARCELONA - Telf./Fax: (93) 353 19 73



Mediante el programa que acompaña a este artículo, y con la unidad de disco 1571 y el C-64 o C-128, se puede formatear un disco nuevo bajo MS-DOS. De esta forma, se pueden hacer transferencias de ficheros sin necesidad de disponer de un ordenador trabajando bajo MS-DOS. El tema de transferencia de ficheros entre C-64 o C-128 y MS-DOS, lo trataremos en los próximos números.

El formato estándar MFM, utilizando tanto en CP/M como en MS-DOS, ha sido adoptado también en el Amiga, y la 1571 está preparada para ese estándar. Por lo tanto, con un poco de imaginación se puede forma-

tear un disco para cualquier ordenador. Se intentó la experiencia con una 1581, pero desgraciadamente esta unidad es incapaz de preparar un disco para que funcione en un PC. Por lo tanto, los usuarios de 3,5 tienen que conformarse con comunicación por cable o a través de una 1571.

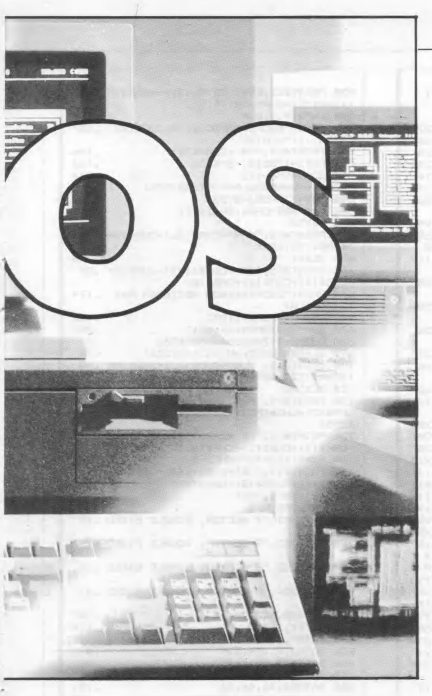
Antes de ejecutar el programa, que está completamente escrito en Basic, se debe grabar en un disco. Todo el código máquina que se necesita bajo MS-DOS en el sector de arranque, está en las DATAs del programa. Estos datos son importantísimos para el MS-DOS, ya que le indican las características del disco. En-

tre las líneas 70 y 90 inclusive, se encuentran textos que se grabarán en el disco de MS-DOS, por lo cual no se deben cambiar.

Es importante tener en cuenta que el disco formateado con este programa no contiene el sistema operativo MS-DOS. Sin embargo, es sencillo preparar un disco del sistema mediante el programa SYS.COM del MS-DOS, que transfiere los ficheros adecuados.

## Utilización del programa

El programa está preparado para formatear discos en cuatro formatos diferentes: simple cara, con 8 o 9 sectores por pista, o doble cara con sus variantes de 8



Tanto el
C-128 como el
C-64 pueden
aprovechar este
programa para
preparar
rápidamente
discos de PC.

NOTA DE REDACCION:

H emos comprobado en la redacción que los discos formateados con este sistema en una 1571, funcionan perfectamente en los PCs compatibles. A pesar de estas comprobaciones, no nos hacemos responsables de posibles anomalías en algún tipo de PCs no muy compatibles. Es evidente que no hemos podido probar todos los ordenadores personales del mercado.

Además, el comando CHKDSK del MS-DOS devuelve un mensaje de error cuando se refiere a estos discos. Puede estar debido a la unidad 1571 que hemos utilizado en nuestras pruebas o algún tipo de error mecánico. En cualquier caso se puede utilizar el resto del espacio libre del disco.

En el próximo número, transmisión de ficheros, compatibilidad real entre datos de Commodore y PC.

o 9 sectores por pista. El programa asume por defecto que la unidad 1571 donde se formateará el nuevo disco tiene como número de periférico el 8. Si se desea cambiar el número de periférico a 9, por ejemplo, basta cambiar el valor de la variable DV en la línea 100 del listado.

Para mayor facilidad de utilización del programa, este contiene diversos mensajes e indicadores o preguntas para que el usuario esté continuamente informado del proceso en curso. Al comienzo de la ejecución del programa se indica la puesta en marcha y se cargan los datos. Los usuarios de C-128 en modo 80 columnas pueden utilizar el modo «fast» para acelerar todo el proceso.

Los usuarios del C-64 deben introducir la siguiente línea en el programa, como precaución:

# 481 PRINT#15,«U0>M1»

Mediante esta línea se activa el modo 1571 de esa misma unidad, en lugar de la emulación 1541, que se activa al arrancar el C.64

Al aparecer el menú principal, se puede seleccionar el tipo de disco a formatear. El más común es el 2, doble cara con 9 sectores por pista. En cualquier caso, los cuatro formatos son admitidos por los programas de transferencia C-128/C-64 a MS-DOS, que publicaremos en los números siguientes de la revista.

Después de seleccionar el tipo de disco a formatear, se llama la atención del usuario para introducir un disco nuevo en la unidad y pulsar una tecla. Como en cualquier otro proceso de este tipo, al formatear se destruye toda la información previamente grabada en el disco. Si se decide parar la operación, basta con pulsar RUN/STOP. Si se desea continuar el proceso, cualquier otra tecla lo reinicia. Durante el proceso aparecen diversos mensajes, entre ellos los de las características del formato del disco. Para un disco de simple cara se emplean 20 segundos y 40 para los de doble cara. Después se grabará la FAT (tabla de colocación de ficheros similar a la BAM de Commodore). Al final se vuelve al menú principal, donde se puede optar por formatear otro disco o salir mediante la opción 5.

PROGRAMA: FORMATMSDOS LISTADO	0 1
0 REM 64-128/1571 FORMATO MS-DOS	. 228
1:	. 233
	. 63
9:	. 241
9 : 10 REM (C) COMMODORE WORLD 1989	.14
11 1	.243
20 DIM PB(4,16),BB(512),MD(4),TY\$(4)	. 86
30 DIM B1(4),SK(4),NU(4),FB(4)	. 90
40 CR\$=CHR\$(13)+CHR\$(10)	. 68
40 CR\$=CHR\$(13)+CHR\$(10) 50 CL\$=CHR\$(147)	.0
60 REM TEXTO QUE APARECE EN EL SECT	
OR DE ARRANQUE DEL MS-DOS 70 MS\$="THIS DISK WAS FORMATTED ON	.50
A 1571 DRIVE."+CR\$ 80 MS\$=MS\$+"IT IS NOT BOOTABLE."+CR	.58
\$+CR\$ 90 MS\$=MS\$+"REPLACE IT WITH A DOS S	.52
YSTEM DISK THEN RE-BOOT."+CR\$ 100 DV=8: REM NUMERO DE PERIFERICO	
110 HD\$=CL\$+"1571 FORMATEADOR MS-DO S V1.0"+CHR\$(13)	
	. 66
130 PRINT"CREANDO LAS TABLAS MS-DOS	.72
140 PRINT"POR FAVOR ESPERE"	. 202
	. 200
	.30
	-218
	.14
180 FORI=1T04:READB1(I):NEXT 190 FORI=1T04:READSK(I):NEXT 200 FORI=1T04:READNU(I):NEXT 210 FORI=1T04:READFB(I):NEXT	. 44
200 FORI=1TO4.READNILLI).NEYT	.114
210 FORT-ITOA DEADED (I) NEVI	.196
220 FORI=1104: READEB(I): NEXT	. 98
	. 204
230 FORI=1T04	100
240 FORJ=1T016:READPB(I,J):NEXT	
250 NEXT 260 FORI=49T0104	. 4
270 READBB(I)	77
200 NEXT .	1/10
290 FORI=1TOLEN(MS\$)	79
300 BB(104+1/=A5C(M1D\$(M5\$,1,1))	. /7
310 NEXT	. 65
270 BB(104+1)=ASC(MID\$(MS\$,I,1)) 310 NEXT 320 BB(511)=85:BB(512)=170 330 PRINTHD\$:PRINT	. 245
330 PRINTHD\$:PRINT 340 PRINT"PROGRAMA DE FORMATO 5 1/4	.235
" 350 PRINT"DISCOS MS-DOS CON LA 1571	. 171
":PRINT	
360 PRINT"SELECCIONE EL TIPO DE MS- DOS: ": PRINT	
370 FORI=1T04:PRINTI;" = ";TY\$(I):N EXT	.111
380 PRINT:PRINT" 5[2SPC]= QUIT"	
390 PRINT: INPUT"SELECCION> "; TY	.183
400 IFTY>4THEN CLOSE 15:END	.191
410 FORI=1T016	.53
420 BB(I+11)=PB(TY,I)	. 205
430 NEXT	.185
440 PRINT:PRINT	.123
450 PRINT"INSERTE DISCO EN LA UNIDA D"DV	.223
460 PRINT"PULSE UNA TECLA PARA CONT	.81
INUAR"	
470 GETK\$: IFK\$=""THEN470	.211
	. 145
490 PRINTCL\$; HD\$: PRINT	. 229
500 PRINT"FORMATEANDO ";TY\$(TY)	
510 F\$="U0"+CHR\$(B1(TY))+CHR\$(129)+ CHR\$(SK(TY))+CHR\$(2)+CHR\$(39)	.135

520 PRINT#15,F\$+CHR\$(NU(TY))+CHR\$(0	.194
)+CHR\$(0)+CHR\$(FB(TY))	
530 INPUT#15,DD\$	.226
540 PRINT"ESCRIBIENDO EL BLOQUE DE	. 28
CARGA":PRINT	
550 PRINT#15, "U0"+CHR\$(10)	. 196
560 FORI=1T0510 STEP32 570 AD=3*256-1+I	. 134
580 AL=ADAND255: AH=INT(AD/256)	.232
590 BB\$="":FORJ=0TO31	. 152
600 BB\$=BB\$+CHR\$(BB(I+J))	. 226
610 NEXTJ	.192
620 PRINT#15, "M-W"+CHR\$(AL)+CHR\$(AH	.232
)+CHR\$(32)+BB\$	
630 NEXTI	. 204
640 PRINT#15, "UØ"+CHR\$(194)+CHR\$(0) +CHR\$(1)+CHR\$(1)+CHR\$(0)	. 84
450 PRINT"ESCRIBIENDO SECTORES FAT	174
":PRINT	
660 BB\$="":FORI=1T032	.108
670 BB\$=BB\$+CHR\$(0):NEXT	.220
680 FORAD=3*256T05*256STEP32	.8
690 AL=ADAND205: AH=INT(AD/256)	.76
700 PRINT#15, "M-W"+CHR\$(AL)+CHR\$(AH	. 48
)+CHR\$(32)+BB\$	70
710 NEXTAD 720 PRINT#15,"M-W"+CHR\$(0)+CHR\$(3)+	.72
CHR\$(3)+CHR\$(MD(TY))+CHR\$(255)+CHR\$	. / 2
(255)	
730 PRINT#15, "U0"+CHR\$(194)+CHR\$(0)	.176
+CHR\$(2)+CHR\$(1)+CHR\$(0)	-
740 F2=4: IFTY>2THENF2=3	.78
750 PRINT#15,"U0"+CHR\$(194)+CHR\$(0)	.132
+CHR\$(F2)+CHR\$(0)+CHR\$(0)	
760 PRINT#15, "UI"	.128
770 6010330	. 255
780 DATA252,"9 SECTOR, SINGLE SIDED	.13
790 DATA253,"9 SECTOR, DOUBLE SIDED	. 253
"	
800 DATA252,"8 SECTOR, SINGLE SIDED	.31
810 DATA254, "8 SECTOR, DOUBLE SIDED	. 47
820 DATA70,102,70,102	.227
830 DATA1,1,2,2	.119
840 DATA9,9,8,8	. 209
850 DATA0,0,229,229	.5
860 DATA235,46,144	.55
870 DATA67,45,49,50	. 247
880 DATA56,46,46,46 890 REM SS-9 PARAMETROS	.151
900 DATA0,2,1,1,0,2,64,0	.255
910 DATA104,1,252,2,0,9,0,1	.49
920 REM DS-9 PARAMETROS	. 17
930 DATA0,2,2,1,0,2,112,0	. 151
940 DATA208,2,253,2,0,9,0,2	.111
950 REM SS-8 PARAMETROS	. 103
960 DATA0,2,1,1,0,2,64,0	.59
970 DATA64,1,254,1,0,8,0,1 980 REM DS-8 PARAMETROS	.9
980 REM DS-8 PARAMETROS 990 DATA0,2,2,1,0,2,112,0	.13
1000 DATA128,2,255,1,0,8,0,2	.197
1010 REM BOOT BLOCK (BLOQUE DE CARG	.11
A)	
1020 DATA250,49,192,142,208,188,0,1	.175
24	
1030 DATA22,7,6,31,251,190,101,124	.130
1040 DATA46,138,4,60,0,116,10,180	.84
1050 DATA14,187,7,0,205,16,70,235 1060 DATA239,180,1,205,22,117,250,1	. 30
80	
1070 DATA1,205,22,116,250,205,25,0	.42
1080 DATA32,32,32,32,13,10,13,10	.124



tex-bard s.a.

Corazón de María, 9 Tels. 416 95 62 - 416 96 12 28002 Madrid

MASTER DEALERS

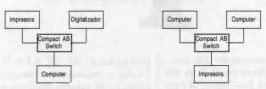
C Commodore

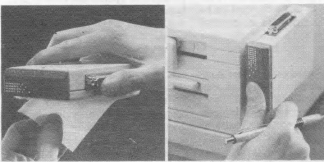
Salamanca, 25 Valencia Teléfono (96) 395 02 43 - Fax 395 02 44

# RF 302C SEGUNDO DRIVE DE ALTA CALIDAD PARA AMIGA Y PC-1



# **EVITESE REPARACIONES Y MOLESTIAS** MICROSWITCH AB





· Conmutador 1 ordenador, 2 periféricos o viceversa. • Especial para conectar cualquier DIGITALIZADOR y la IMPRESORA al AMIGA.

P.V.P. 8.500 PTAS.

# DIGITALIZADOR DE SONIDO STEREO TH-SOUND



A-500/A-2000/A-1000 • NIVEL DE RUIDO NULO • CONEXION PUERTO PARALELO • COMPATIBLE CON TODO EL SOFT-WARE PARA DIGITALIZACION

P.V.P. 12.900 PTAS.

# **FUNDA AMIGA PARA**



1.190 PTAS. PARA A500

1.900 PTAS. **PARA A2000** 

1.190 PTAS. PARA MONITOR



**MESAS DIGITALIZADORAS** Y CAMARAS

# CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

Todos los precios no incluyen el I.V.A.

# **COMMODORE AMIGA**

- AMIGA 500 Y 2000
- Ampliaciones de Memoria
- Osciloscopio para AMIGA
- Interface Midi NOVEDAD
- Digitalizadores vídeo/audio
- GenlockS
- Ratones para AMIGA NOVEDAD
- Modems
- Tabletas gráficas
- Impresoras NEC

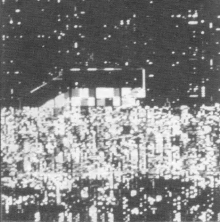
# **APLICACION COMPLETA AUTOEDICION**

- AMIGA 2000
- DISCO DURO 20 MG
- MONITOR MULTISYNC II
- PLACA FLICKER FIXER
- IMPRESORA NEC POSTCRIPT LC 890
- PROFESSIONAL PAGE V1.1

**TEX-HARD** les ofrece un año de garantía en todos los equipos COMMODORE

Buscapantallas es una utilidad para C-64 que permite localizar las pantallas de Alta Resolución de cualquier programa comercial para grabarlas después como si fuera un fichero del Koala Pad, Deluxe Art Studio o Doodle; para editarlas.





# Buscapan

P ara entender un poco el funcionamiento del programa es necesario recordar que una pantaila de alta resolución (HR), en multicolor, lleva asociadas dos pantallas de color, una que se sitúa en la memoria de color propiamente dicha (55296) y otra que se sitúa en la matriz de video (1024 normalmente).

## Utilización del programa

En primer lugar debes tener la posibilidad de hacer un reset a tu ordenador, ya sea con alguno de los cartuchos existentes en el

mercado o conectando las patillas Reset y Tierra en el Port del Usuario o en el Bus Serie, si está conectada la línea de reset en tu ordenador. Consulta el manual del usuario de tu ordenador para comprobar las conexiones correctas.

Comprobado este primer punto, puedes pasar a cargar el programa cuyo dibujo quieres grabar. Cuando la pantalla deseada aparezca en el monitor, pulsa el botón de reset. Es aconsejable fijarse en algunos detalles como los colores de fondo, de borde, etc. para localizar después el dibujo más fácilmente.

programa BUSCAPANTA-LLAS y ponerse a trabajar. Lo primero es ajustar los colores del borde y fondo, y localizar los 8.000 bytes de la pantalla de alta resolución, esto es lo más sencillo. Pero ahora viene la parte más tediosa, que es buscar las dos pantallas de color.

La única forma es situarse en las opciones de Color I y II, y revisar toda la memoria hasta encontrar las matrices de color y situar una en la opción Color I (matriz de video) y la otra en Color II (matriz color).

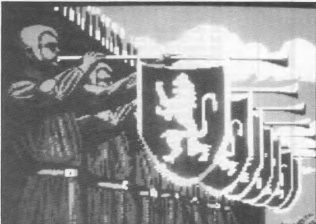
Finalmente, para ver si los colores están bien ajustados, pulsa El siguiente paso es cargar el | la tecla F1 y podrás asegurarte



# RURDE BUSINE PARTALETAS

BORDE----PAPEL----MATRIZ DE VIDEO-- 16192 MATRIZ DE COLOR-- 17208 ALTA RESULUCION-- 8192 MULTICOLOR---- ON





# 165

que todo es correcto. Todo es- | to, así explicado en abstracto, parece un poco complicado; pero en cuanto localices un par de dibujos verás que resulta muy sencillo.

# Opciones del buscapantallas

Las distintas opciones del programa se escogen pulsando la tecla: (dos puntos), y una vez seleccionada, los valores se modifican con las teclas P, / (barra), ; (punto y coma) y L.

Tienes seis posibilidades:

color de borde, y además ofrece información acerca de dónde se encuentran situadas las pantallas de color y la de alta resolución.

PAPEL. Para cambiar de color de fondo.

COLOR I. Se emplea para buscar la primera pantalla de color (matriz de video). Puedes moverla de uno en uno (derecha o izquierda), en saltos de cuarenta (arriba o abajo) o saltos de mil (cambias toda la pantalla).

COLOR II. Igual que la anterior pero para buscar la segunda pantalla de color (matriz de color).

SPRITE. Posibilita desplazar BORDE. Permite cambiar el el indicador de opciones a una de la cuatro esquinas por si oculta parte del dibujo.

ALTA RESOLUCION. Se utiliza para localizar la pantalla de alta resolución. En cualquiera de estas opciones las teclas para cambiar algún parámetro (colores, zonas de color, etc.) son:

Incrementa (40 ó 1000).

Decrementa (40 ó 1000).

Incrementa (1).

Decrementa (1).

Cambia Opciones.

Las teclas de ayuda son:

F1 Visualiza pantalla de H.R. con los colores seleccionados.

F3 Conecta y desconecta el modo multicolor.

F5 Cambia los incrementos con que se mueven las pantallas de color, es decir: en vez de subir y bajar cursor a cursor (40 bytes) se mueve de pantalla en pantalla (1000 bytes), para localizar más rápidamente los colo-

F7 Esta tecla permite grabar en cinta y disco en cualquier for-

Pero...

Demasiado bonito para ser cierto. Efectivamente, no es tan fácil como parece a primera vista. Puede ocurrir que no encuentres la pantalla o los colores, y puede deberse a varias causas. Una de ellas puede ser que lo que creías que era alta resolución sea una pantalla de caracteres. También puede ocurrir que al leer el programa «Buscapantallas» se cargue encima de los colores o de parte de la pantalla.

De todas formas con un poco de práctica podrás pasártelo en grande grabando la pantalla de presentación de tu programa favorito y retocándolo posteriormente con cualquier programa de dibujo, como Art Studio.

También puedes emplearlo para copiar detalles de algún dibujo e incluirlos después en tu propio programa... ¡ojo con los

copyrights!

Nota: Al arrancar el programa, la pantalla de alta resolución se encuentra en 8192, y las pantallas de color I y II se sitúan en 16192 y 17208 respectivamente. Esto permite visualizar inmediatamente un dibujo que se encuentre en la memoria y provenga del Art Studio.

PROGRAMA: BUSCAPANTALLAS LISTA	DO 1
Ø REM BUSCAPANTALLAS	. 235
1 DIM A%(173)	.62
2 POKE52,32: POKE56,32	. 135
3 POKE53280,0:POKE53281,0 4 PRINT"[CLR]":V=53248	. 122
5 IH=8192: HR=8192	. 250
6 IV=40: MV=16192	. 45
7 IC=40:MC=17208	.172
8 M=216	. 29
9 FORI=0T0173:READ A%(I):NEXT 10 FORI=679T0752:READA:POKEI,A:NEX	.8 T .81
11 FORI=900T0938: READA: POKEI, A: NEX	
12 REM DATAS SPRITES	. 197
13 DATA 196,204,224,170,170,128,17	0 .184
,170,128,170,170,128,202,202,192 14 DATA 170,170,128,170,170,128,19	6 .137
,172,224	6 .13/
15 DATA 196,206,128,170,168,128,17	0 .52
,168,128,170,168,128,206,204,128,1	3
8,136	4 477
16 DATA 128,138,136,128,138,142,22 17 DATA 100,132,194,138,138,162,13	
,138,162,138,138,162,138,138,194,1	
8,138	
18 DATA 162,138,138,162,100,228,16	
19 DATA 100,132,197,138,138,165,138,138,165,138,165,138,165,138,165,138,138,165,138,138,197,138,138,197,138,138,138,138,197,138,138,138,138,138,138,138,138,138,138	
8,138	3
20 DATA 165,138,138,165,100,228,16	5 .25
21 DATA 108,206,238,138,164,72,138	
164,72,138,164,72,108,196,76,40,16	4
,72 22 DATA 40,164,72,200,174,78	.77
23 DATA 72,228,0,168,74,0,168,74,0	
168,74,0,232,78,0,168,74,0,168,74,0	
24 DATA 174,74,0,0,0,0,0,0,0,0,0,206	, .151
96,0,168,128,0,168,128,0,168,128,0	,
204,96 25 DATA 0,168,32,0,168,36,0,174,196	5 .66
26 DATA 120,169,52,133,1,160,255,20	
0,177,253,72,177,251,145,253,104,1	
5	
27 DATA 251,192,64,240,11,192,255,	
08,237,230,252,230,254,76,174,2,16 28 DATA 252,201,63,208,224,169,55,	
33,1,88,96,0,0,0,0,0,0	1212
29 DATA 169,3,160,0,162	. 42
30 DATA 0,157,0,4,232,224,0,208,249	3 .201
,238,226,2,200,192,4,208,238,96 31 DATA 120,160,0,162,0,169,52,133	. 248
1,189,0,0,72,169,55,133,1,104,157	
32 DATA 0,0,232,224,0,208,235,200,3	
38,143,3,238,152,3,192,4,208,222,80	3
,96 33 POKE2040,13:POKEV+29,1:POKEV+39	250
1	, .250
34 POKEV+16,0:POKEV,30:POKEV+1,55:F	.179
OKEV+21,1:POKE650,255:S=1:GOT048	
35 REM MENU PRINCIPAL	. 196
36 GETA\$:POKEV+39,PEEK(162)	.127
37 IFA\$=":"THEN44 38 IFA\$="[F1]"THEN118	.15
39 IFA\$="[F3]"THEN147	. 140
40 IFA\$="[F5]"AND(S=30RS=4)THEN127	
41 IFA\$="[F7]"THEN167 42 GOT036	.78
43 REM MENU	.232
44 S=S+1	. 175
45 IFS=7THENS=1	. 234
46 ONSGOTO48,64,72,84,96,107	.113
47 REM BORDE 48 A=0:B=23:GOSUB150	.180
49 PRINT"[CLR][2CRSRD]":PRINTTAB(13	
) "[YEL][RVSON]BUSCA PANTALLAS[3CRSF	
D3"	1
50 PRINTTAB(10) "BORDE";	.101
D 51 PRINTTAB(10)"[CRSRD]PAPEL	22
";E	
52 PRINTTAB(10) "[CRSRD]MATRIZ DE VI	.131
DEO"; MV	
53 PRINTTAB(10) "[CRSRD]MATRIZ DE CO	.210
LOR";MC 54 PRINTTAB(10)"[CRSRD]ALTA RESULUC	. 127
ION";HR	11111
55 M\$="OFF": IFM=216THENM\$="ON"	.248
56 PRINTTAB(10)"[CRSRD]MULTICOLOR	. 85
";M\$ 57 GOSUB158	.178
58 IF (C=10RC=3) ANDD<15THEND=D+1	. 223
	19:4

EQ TE (C-200C-4) ANDD ATHEND-D-1	.152
59 IF(C=20RC=4)ANDD>ØTHEND=D-1 60 POKE53280,D	.221
61 IFC=ØTHENPRINT"[CLR]":GOTO 37	. 154
62 GOTO49	.149
63 REM PAPEL 64 A=24:B=47:GOSUB150	.98
65 GOSUB158	.238
66 IF (C=1 OR C=3) ANDE<15THENE=E+1	.17
67 IF (C=2 OR C=4) ANDE>0THENE=E-1	.34
68 POKE53281,E 69 IFC=0THEN37	.123
70 GOTO65	.101
71 REM COLOR I	. 250
72 A=48: B=71: GOSUB150	.87
73 POKE737,0:POKE738,216:POKE731,3: SYS730:GOTO80	.102
74 GOSUB158	.93
75 IFC=1ANDMV+IV<65535THENMV=MV+IV	.12
76 IFC=4ANDMV-IV>8192THENMV=MV-IV 77 IFC=3ANDMV>8193THENMV=MV-1	. 235
78 IFC=2ANDMV<65534THENMV=MV+1	.133
79 IFC=ØTHEN37	. 254
80 AV=MV/256: BV=MV-256*INT(AV)	. 15
81 POKE910,BV:POKE911,AV:POKE919,0: POKE920,4:SYS900:POKE2040,13	.118
82 GOTO74	.3
83 REM COLOR II	. 136
84 A=72: B=95: GOSUB150	.9
85 POKE737,0:POKE738,4:POKE731,160: SYS730:POKE2040,13:GOT092	.114
86 GOSUB158	.183
87 IFC=1ANDMC+IC<65535THENMC=MC+IC	. 234
88 IFC=4ANDMC-IC>8192THENMC=MC-IC	.59
89 IFC=3ANDMC>8193THENMC=MC-1 90 IFC=2ANDMC<65534THENMC=MC+1	.78
91 IFC=0THEN 37	.18
92 AC=MC/256: BC=MC-256*INT(AC)	. 89
93 POKE910, BC: POKE911, AC: POKE919, 0:	.170
POKE920,216:SYS900 94 GOTO86	.73
95 REM SPRITE	. 20
96 A=96:B=119:GOSUB150	. 125
97 GOSUB158 98 IFC=ØTHEN37	.152
99 POKEV+21.0	.126
100 IFC=1THENPOKEV+16,0:POKEV,30:PO	.7
KEV+1,55 101 IFC=3THENPOKEV+16,1:POKEV,35:PO	136
KEV+1,55	. 100
102 IFC=2THENPOKEV+16,0:POKEV,30:PO	.17
KEV+1,230	OFO
103 IFC=4THENPOKEV+16,1:POKEV,35:PO KEV+1,230	. 232
104 POKEV+21,1	. 205
105 GOT097	.12
106 REM ALTA RESOLUCION 107 A=120:B=173:GOSUB150	.191
108 PRINT"[CLR]"	.219
109 POKE53272,29:POKE53265,59:POKE5	.138
3270,M	
110 GOSUB158	. 69
110 GOSUB158 111 IF (C=10RC=3) ANDHR<57344THENHR=H R+IH	.69 .108
110 GOSUB158 111 IF(C=1DRC=3)ANDHR<57344THENHR=H R+IH 112 IF(C=2DRC=4)ANDHR>8192 THENHR=H	.69 .108
110 GOSUB158 111 IF (C=10RC=3) ANDHR<57344THENHR=H R+IH 112 IF (C=20RC=4) ANDHR>8192 THENHR=H R-IH	.69 .108
110 GOSUB158 111 IF (C=10RC=3) ANDHR<57344THENHR=H R+IH 112 IF (C=20RC=4) ANDHR>8192 THENHR=H R-IH 113 IFC=0THENPOKE53272,21:POKE53265	.69 .108
110 GOSUB158 111 IF(C=1ORC=3) ANDHR<57344THENHR=H R+IH 112 IF(C=2ORC=4) ANDHR>8192 THENHR=H R-IH 113 IFC=0THENPOKE53272,21:POKE53265 ,27:POKE53270,200:PRINT"[CLR]":GOTO 37	.69 .108 .149
110 GOSUB158 111 IF(C=10RC=3) ANDHR<57344THENHR=H R+IH 112 IF(C=20RC=4) ANDHR>B192 THENHR=H R-IH 113 IFC=0THENPOKE53272,21:POKE53265 ,27:POKE53270,200:PRINT"CCLR]":GOTO 37 114 RA=HR/256:RB=HR-256*INT(RA)	.69 .108 .149 .250
110 GOSUB158 111 IF(C=1ORC=3) ANDHR<57344THENHR=H R+IH 112 IF(C=2ORC=4) ANDHR>8192 THENHR=H R-IH 113 IFC=0THENPOKE53272,21:POKE53265 ,27:POKE53270,200:PRINT"[CLR]":GOTO 37 114 RA=HR/256:RB=HR-256*INT(RA) 115 POKE254,RA:POKE253,RB:POKE251,0	.69 .108 .149 .250
110 GOSUB158 111 IF(C=10RC=3) ANDHR<57344THENHR=H R+IH 112 IF(C=20RC=4) ANDHR>B192 THENHR=H R-IH 113 IFC=0THENPOKE53272,21:POKE53265 ,27:POKE53270,200:PRINT"CCLR]":GOTO 37 114 RA=HR/256:RB=HR-256*INT(RA)	.69 .108 .149 .250
110 GOSUB158 111 IF(C=1ORC=3) ANDHR<57344THENHR=H R+IH 112 IF(C=2ORC=4) ANDHR>8192 THENHR=H R-IH 113 IFC=0THENPOKE53272,21:POKE53265 ,27:POKE53270,200:PRINT"[CLR]":GOTO 37 114 RA=HR/256:RB=HR-256*INT(RA) 115 POKE254,RA:POKE253,RB:POKE251,0 :POKE252,32:POKE715,63:SYS679 116 GOTO110 117 REM PONER EN ALTA RES	.69 .108 .149 .250 .41 .62
110 GOSUB158 111 IF (C=1DRC=3) ANDHR<57344THENHR=H R+IH 112 IF (C=2DRC=4) ANDHR>8192 THENHR=H R-IH 113 IFC=@THENPOKE53272,21:POKE53265 ,27:POKE53270,200:PRINT"LCLR1":GOTO 37 114 RA=HR/256:RB=HR-256*INT(RA) 115 POKE254,RA:POKE253,RB:POKE251,0 :POKE252,32:POKE715,63:SYS679 116 GOTO110 117 REM PONER EN ALTA RES 118 POKEV+21,0	.69 .108 .149 .250 .41 .62 .177 .8
110 GOSUB158 111 IF (C=1ORC=3) ANDHR<57344THENHR=H R+IH 112 IF (C=2ORC=4) ANDHR>8192 THENHR=H R-IH 113 IFC=0THENPOKE53272,21:POKE53265 ,27:POKE53270,200:PRINT"[CLR]":GOTO 37 114 RA=HR/256:RB=HR-256*INT(RA) 115 POKE254,RA:POKE253,RB:POKE251,0 :POKE252,32:POKE715,63:SYS679 116 GOTO110 117 REM PONER EN ALTA RES 118 POKEV+21,0 119 AV=MV/256:BV=MV-256*INT(AV)	.69 .108 .149 .250 .41 .62 .177 .8 .37 .54
110 GOSUB158 111 IF (C=1DRC=3) ANDHR<57344THENHR=H R+IH 112 IF (C=2DRC=4) ANDHR>8192 THENHR=H R-IH 113 IFC=0THENPOKE53272,21:POKE53265 ,27:POKE53270,200:PRINT"LCLR]":GOTO 37 114 RA=HR/256:RB=HR-256*INT(RA) 115 POKE254,RA:POKE253,RB:POKE251,0 :POKE252,32:POKE715,63:SYS679 116 GOTO110 117 REM PONER EN ALTA RES 118 POKEV+21,0 119 AV=MV/256:BV=MV-256*INT(AV) 120 POKE910,BV:POKE911,AV:POKE919,0 :POKE920,4:SYS900:POKE2040,13	.69 .108 .149 .250 .41 .62 .177 .8 .37 .54
110 GOSUB158 111 IF (C=1DRC=3) ANDHR<57344THENHR=H R+IH 112 IF (C=2DRC=4) ANDHR>8192 THENHR=H R-IH 113 IFC=0THENPOKE53272,21:POKE53265 ,27:POKE53270,200:PRINT"LCLR1":GOTO 37 114 RA=HR/256:RB=HR-256*INT(RA) 115 POKE254,RA:POKE253,RB:POKE251,0 :POKE252,32:POKE715,63:SYS679 116 GOTO110 117 REM PONER EN ALTA RES 118 POKEY+21,0 119 AV=MV/256:BV=MV-256*INT(AV) 120 POKE910,BV:POKE911,AV:POKE919,0 :POKE920,4:SYS900:POKE20440,13 121 AC=MC/256:BC=MC-256*INT(AC)	.69 .108 .149 .250 .41 .62 .177 .8 .37 .54 .47
110 GOSUB158 111 IF (C=1ORC=3) ANDHR<57344THENHR=H R+IH 112 IF (C=2ORC=4) ANDHR>8192 THENHR=H R-IH 113 IFC=0THENPOKE53272,21:POKE53265 ,27:POKE53270,200:PRINT"[CLR]":GOTO 37 114 RA=HR/256:RB=HR-256*INT(RA) 115 POKE254,RA:POKE253,RB:POKE251,0 :POKE252,32:POKE715,63:SYS679 116 GOTO110 117 REM PONER EN ALTA RES 118 POKEV+21,0 119 AV=MV/256:BV=MV-256*INT(AV) 120 POKE910,BV:POKE911,AV:POKE919,0 :POKE920,4:SYS900:POKE2040,13 121 AC=MC/256:BC=MC-256*INT(AC) 122 POKE910,BC:POKE911,AC:POKE919,0	.69 .108 .149 .250 .41 .62 .177 .8 .37 .54 .47
110 GOSUB158 111 IF (C=1DRC=3) ANDHR<57344THENHR=H R+IH 112 IF (C=2DRC=4) ANDHR>8192 THENHR=H R-IH 113 IFC=0THENPOKE53272,21:POKE53265 ,27:POKE53270,200:PRINT"LCLR1":GOTO 37 114 RA=HR/256:RB=HR-256*INT(RA) 115 POKE254,RA:POKE253,RB:POKE251,0 :POKE252,32:POKE715,63:SYS679 116 GOTO110 117 REM PONER EN ALTA RES 118 POKEY+21,0 119 AV=MV/256:BV=MV-256*INT(AV) 120 POKE910,BV:POKE911,AV:POKE919,0 :POKE920,4:SYS900:POKE20440,13 121 AC=MC/256:BC=MC-256*INT(AC)	.69 .108 .149 .250 .41 .62 .177 .8 .37 .54 .47
110 GOSUB158 111 IF (C=1ORC=3) ANDHR<57344THENHR=H R+IH 112 IF (C=2ORC=4) ANDHR>8192 THENHR=H R-IH 113 IFC=0THENPOKE53272,21:POKE53265 ,27:POKE53270,200:PRINT"ICLR1":GOTO 37 114 RA=HR/256:RB=HR-256*INT(RA) 115 POKE254,RA:POKE253,RB:POKE251,0 :POKE252,32:POKE715,63:SYS679 116 GOTO110 117 REM PONER EN ALTA RES 118 POKEY-1,0 119 AV=MV/256:BV=MV-256*INT(AV) 120 POKE910,BV:POKE911,AV:POKE919,0 :POKE920,4:SYS900:POKE2040,13 121 AC=MC/256:BC=MC-256*INT(AC) 122 POKE910,BC:POKE911,AC:POKE919,0 :POKE920,216:SYS900 123 POKE53272,29:POKE53265,59:POKE5 3270,M	.69 .108 .149 .250 .41 .62 .177 .8 .37 .54 .47 .118 .233 .238
110 GOSUB158 111 IF (C=1 DRC=3) ANDHR<57344THENHR=H R+IH 112 IF (C=2 ORC=4) ANDHR>8192 THENHR=H R-IH 113 IFC=0THENPOKE53272,21: POKE53265 ,27: POKE53270,200: PRINT" CCLR1": GOTO 37 114 RA=HR/256: RB=HR-256*INT(RA) 115 POKE254,RA: POKE253,RB: POKE251,0 : POKE252,32: POKE715,63: SYS679 116 GOTO110 117 REM PONER EN ALTA RES 118 POKEV+21,0 119 AV=MV/256: BV=MV-256*INT(AV) 120 POKE910,BV: POKE911, AV: POKE919,0 : POKE920,4: SYS900: POKE2040,13 121 AC=MC/256: BC=MC-256*INT(AC) 122 POKE910,BC: POKE911,AC: POKE919,0 : POKE920,216: SYS900 123 POKE953272,29: POKE53265,59: POKE5 3270,M 124 POKE198,0: WAIT198,1: POKE198,0	.69 .108 .149 .250 .41 .62 .177 .8 .37 .54 .47 .118 .233 .238
110 GOSUB158 111 IF (C=1DRC=3) ANDHR<57344THENHR=H R+IH 112 IF (C=2DRC=4) ANDHR>8192 THENHR=H R-IH 113 IFC=@THENPOKE53272,21:POKE53265 ,27:POKE53270,200:PRINT"LCLR1":GOTO 37 114 RA=HR/256:RB=HR-256*INT(RA) 115 POKE254,RA:POKE253,RB:POKE251,0 :POKE252,32:POKE715,63:SYS679 116 GOTO110 117 REM PONER EN ALTA RES 118 POKEV+21,0 119 AV=MV/256:BV=MV-256*INT(AV) 120 POKE910,BV:POKE911,AV:POKE919,0 :POKE920,4:SYS900:POKE2040,13 121 AC=MC/256:BC=MC-256*INT(AC) 122 POKE910,BC:POKE911,AC:POKE919,0 :POKE920,216:SYS900 123 POKE53272,29:POKE53265,59:POKE5 3270,M 124 POKE198,0:WAIT198,1:POKE198,0 125 PRINT"LCLR1":POKE53272,21:POKE5	.69 .108 .149 .250 .41 .62 .177 .8 .37 .54 .47 .118 .233 .238
110 GOSUB158 111 IF (C=1 DRC=3) ANDHR < 57344THENHR=H R+IH 112 IF (C=2 ORC=4) ANDHR > 8192 THENHR=H R-IH 113 IFC=0 THENPOKE 53272, 21: POKE 53265, 27: POKE 53270, 200: PRINT" LCLR1": GOTO 37 114 RA=HR / 256: RB=HR-256*INT (RA) 115 POKE 254, RA: POKE 253, RB: POKE 251, 0 : POKE 252, 32: POKE 715, 63: SYS679 116 GOTO 110 117 REM PONER EN ALTA RES 118 POKE V+21, 0 119 AV=MV / 256: BV=MV - 256*INT (AV) 120 POKE 910, BV: POKE 911, AV: POKE 919, 0 : POKE 920, 4: SYS 900: POKE 2040, 13 121 AC=MC / 256: BC=MC - 255*INT (AC) 122 POKE 910, BV: POKE 911, AC: POKE 919, 0 : POKE 920, 216: SYS 900 123 POKE 930, 216: SYS 900 124 POKE 198, 0: WAIT 198, 1: POKE 198, 0 125 PRINT" LCLR 1": POKE 53272, 21: POKE 53265, 27: POKE 53270, 200: POKE V+21, 1: GOTO 46	.69 .108 .149 .250 .41 .62 .177 .8 .37 .54 .47 .118 .233 .238 .119 .154
110 GOSUB158 111 IF (C=1DRC=3) ANDHR<57344THENHR=H R+IH 112 IF (C=2ORC=4) ANDHR>8192 THENHR=H R-IH 113 IFC=@THENPOKE53272,21:POKE53265 ,27:POKE53270,200:PRINT"LCLR1":GOTO 37 114 RA=HR/256:RB=HR-256*INT(RA) 115 POKE254,RA:POKE253,RB:POKE251,0 :POKE252,32:POKE715,63:SYS679 116 GOTO110 117 REM PONER EN ALTA RES 118 POKEV+21,0 119 AV=MV/256:BV=MV-256*INT(AV) 120 POKE910,BV:POKE911,AV:POKE919,0 :POKE920,4:SYS900:POKE2040,13 121 AC=MC/256:BC=MC-256*INT(AC) 122 POKE910,BC:POKE911,AC:POKE919,0 :POKE920,216:SYS900 123 POKE53272,29:POKE53265,59:POKE5 3270,M 124 POKE198,0:WAIT198,1:POKE198,0 125 PRINT"LCLR1":POKE53272,21:POKE5 3265,27:POKE53270,200:POKEV+21,1:GO TO46 126 REM INCREMENTOS	.69 .108 .149 .250 .41 .62 .177 .8 .37 .54 .47 .118 .233 .238 .119 .154
110 GOSUB158 111 IF (C=1DRC=3) ANDHR<57344THENHR=H R+IH 112 IF (C=2ORC=4) ANDHR>8192 THENHR=H R-IH 113 IFC=@THENPOKE53272,21:POKE53265 ,27:POKE53270,200:PRINT"LCLR1":GOTO 37 114 RA=HR/256:RB=HR-256*INT(RA) 115 POKE254,RA:POKE253,RB:POKE251,0 :POKE252,32:POKE715,63:SYS679 116 GOTO110 117 REM PONER EN ALTA RES 118 POKEV+21,0 119 AV=MV/256:BV=MV-256*INT(AV) 120 POKE910,BV:POKE911,AV:POKE919,0 :POKE920,4:SYS900:POKE2040,13 121 AC=MC/256:BC=MC-256*INT(AC) 122 POKE910,BC:POKE911,AC:POKE919,0 :POKE920,216:SYS900 123 POKE53272,29:POKE53265,59:POKE5 3270,M 124 POKE198,0:WAIT198,1:POKE198,0 125 PRINT"LCLR1":POKE53272,21:POKE5 3265,27:POKE53270,200:POKEV+21,1:GO TO46 126 REM INCREMENTOS 127 IFIN=1THENIN=0:IV=40:IC=40:GOTO	.69 .108 .149 .250 .41 .62 .177 .8 .37 .54 .47 .118 .233 .238 .119 .154
110 GOSUB158 111 IF (C=1 DRC=3) ANDHR < 57344THENHR=H R+1H 112 IF (C=2 ORC=4) ANDHR > 8192 THENHR=H R-1H 113 IFC=0 THENPOKE 53272, 21: POKE 53265, 27: POKE 53270, 200: PRINT " LCLR1": GOTO 37 114 RA=HR / 256: RB=HR - 256* INT (RA) 115 POKE 254, RA: POKE 253, RB: POKE 251, 0 : POKE 252, 32: POKE 715, 63: SYS679 116 GOTO 110 117 REM PONER EN ALTA RES 118 POKE V+21, 0 119 AV=MV / 256: BV=MV - 256* INT (AV) 120 POKE 910, BV: POKE 911, AV: POKE 919, 0 : POKE 920, 4: SYS 900: POKE 2040, 13 121 AC=MC / 256: BC=MC - 256* INT (AC) 122 POKE 910, BC: POKE 911, AC: POKE 919, 0 : POKE 920, 216: SYS 900 123 POKE 930, 216: SYS 900 124 POKE 198, 0: WAIT 198, 1: POKE 198, 0 125 PRINT " LCLR1": POKE 53272, 21: POKE 53265, 27: POKE 53270, 200: POKE V+21, 1: GOTO 46 126 REM INCREMENTOS 127 IF IN=1THEN IN=0: IV=40: IC=40: GOTO 46 128 IN=1: IV=1000: IC=1000	.69 .108 .149 .250 .41 .62 .177 .8 .37 .54 .47 .118 .233 .238 .119 .154
110 GOSUB158 111 IF (C=1 DRC=3) ANDHR < 57344THENHR=H R+IH 112 IF (C=2 ORC=4) ANDHR > 8192 THENHR=H R-IH 113 IFC=0 THENPOKE 53272, 21: POKE 53265, 27: POKE 53270, 200: PRINT " LCLR1": GOTO 37 114 RA=HR / 256: RB=HR - 256* INT (RA) 115 POKE 254, RA: POKE 253, RB: POKE 251, 0: POKE 252, 32: POKE 715, 63: SYS679 116 GOTO 110 117 REM PONER EN ALTA RES 118 POKE V+21, 00 119 AV=MV / 256: BV=MV - 256* INT (AV) 120 POKE 910, BV: POKE 911, AV: POKE 919, 0: POKE 920, 4: SYS 900: POKE 2040, 13 121 AC=MC / 256: BC=MC - 256* INT (AC) 122 POKE 910, BV: POKE 911, AC: POKE 919, 0: POKE 920, 216: SYS 900 123 POKE 920, 216: SYS 900 123 POKE 920, 216: SYS 900 124 POKE 920, 216: SYS 900 125 PRINT " LCLR1": POKE 53265, 59: POKE 53270, M 124 POKE 198, 0: WAIT 198, 1: POKE 198, 0: POKE 927: POKE 53265, 27: POK	.69 .108 .149 .250 .41 .62 .177 .8 .37 .54 .47 .118 .233 .238 .119 .154

131 CV=64: DV=63: CC=56: DC=67	. 92	
132 IN=8192:FI=18208	. 185	
133 GOSUB192:FORJ=1TON:POKE703+J,AS	. 48	
C(MID\$(N\$,J,1)):NEXT		
134 POKE716,77:POKE717,80:POKE718,7	.145	
3: POKE719,67: GOT0185		
135 REM GRABAR KOALA PAD	. 146	
136 CV=64: DV=127: CC=40: DC=131	. 69	
137 IN=24576: FI=34576	. 154	
138 GOSUB191:FORJ=1TON:POKE710+J,AS	. 175	
C(MID\$(N\$,J,1)):NEXT		
139 POKE704,129:POKE705,80:POKE706,	. 102	
73: POKE707,67: POKE709,80		
140 GOTO185	. 53	
141 REM GRABAR DOODLE	. 230	
142 CV=0:DV=92:CC=BC:DC=AC	.7	
143 IN=23552:FI=32768	.168	
144 GOSUB191:FORJ=1TON:POKE705+J,AS	. 151	
C(MID*(N*,J,1)):NEXT		
145 POKE704,68: POKE705,68: GOTO186	.136	
146 REM MULTICOLOR	. 235	
147 IFM=216THENM=200: POKE53270, M: GO	.178	
T046		
148 M=216: POKE53270, M: GOTO46	. 35	
149 REM DIBUJA SPRITES	. 40	
150 POKEV+21,0	.71	
151 FORI=832T0894: POKEI, 0: NEXT	.110	
152 FORI=ATOB: POKE832+I-A, A%(I): NEX	. 25	
- The Salar		
153 IFIN=1AND (S=30RS=4) THEN155	. 100	
154 GOT0156	.107	
155 POKE878, 126: POKE881, 126: POKE875	.222	
,24: POKE872,24: POKE884,24: POKE887,2	4	
156 POKEV+21,1:RETURN	.119	
157 REM RECONOCE TECLAS	.70	
158 C=0	.63	
159 GETA\$: POKEV+39, PEEK (162)	.54	
160 IFA*="P"THENC=1:RETURN	.69	
161 IFA\$="L"THENC=2:RETURN	.206	
162 IFA\$=":"THENC=3:RETURN	.217	
163 IFA\$="/"THENC=4:RETURN	. 54	
100 II NY / INCINCTINE IONN	104	

164 IFA\$=":"ORA\$="[F1]"ORA\$="[F3]"O	. 209	
RA\$="[F5]"ORA\$="[F7]"THENC=0:RETURN		
165 GOT0159	.238	
166 REM GRABAR	. 49	
167 POKE53272,21:POKE53265,27:POKE5	.86	
3270,200: PRINT"[CLR]"		
168 AV=MV/256: BV=MV-256*INT(AV)	. 95	
169 AC=MC/256: BC=MC-256*INT(AC)	. 36	
170 PRINT"[2CRSRD][YEL]PERIFERICO (	. 157	
1-CINTA(2SPC)8-DISCO)"		
171 A\$="":GETA\$	. 98	
172 IFA\$="1"THENDE=1:GOT0175	. 201	
173 IFA\$="8"THENDE=8:GOT0175	.248	
174 GOT0171	.31	
175 PRINT"[3CRSRD][YEL]": INPUT"NOMB	.76	
RE"; N\$: N=LEN(N\$): IFN>10THENN\$=LEFT\$		
(N\$,10):N=10		
176 PRINT"[2CRSRD][YEL]1. DELUXE AR	.41	
T STUDIO"		
177 PRINT"2. KOALA PAD[2SPC](SOLO D	.72	
ISCO) "		
178 PRINT"3. DOODLE"	. 207	
179 PRINT"[2CRSRD][3SPC]FORMATO"	. 166	
18Ø A\$="":GETA\$	. 127	
181 IFA\$="1"THENR=16:GOTO131	.142	
182 IFA\$="2"ANDDE=8THENR=15:GOT0136	. 45	
183 IFA\$="3"THENR=N+2:GOT0142	.242	
184 GOTO180	. 63	
185 POKE910, BV: POKE911, AV: POKE919, C	. 248	
V:POKE920,DV:SYS900		
186 POKE910, BC: POKE911, AC: FOKE919, C	. 197	
C: POKE920, DC: SYS900		
187 POKE194, INT (IN/256): POKE193, IN-	. 166	
INT (IN/256) *256		
188 FI=FI+1:POKE175, INT (FI/256):POK	.51	
E174,FI-INT(FI/256)*256		
189 POKE186, DE: POKE183, R: POKE184, 1:	. 60	
POKE185,1:POKE187,192:POKE188,2	-	
192 SYS62957: RESTORE: GOTO9	. 93	
191 POKE254,32:POKE253,0:POKE251,0:	. 222	
POKE252,96:POKE715,127:SYS679		



# C/ TORRENUEVA, 33 LOCAL 50003 ZARAGOZA - TEL. (976) 39 99 61 TEL/FAX (976) 39 93 68





DISTRIBUIDOR OFICIAL Y SERVICIO TECNICO AUTORIZADO

Los mejores accesorios para su Commodore 64/128.

Action Replay MK-V, The Final Cartridge III, programadores, tarjetas Rom Disk, programas, etc.

• Todo para su Amiga 500/2000.

Genlock's: domésticos, semiprofesionales y profesionales. Digitalizadores de vídeo en tiempo real, filtros RGB. Digitalizadores de sonido estéreo. Modems, discos duros Amiga 500/2000 cualquier capacidad. Floppys externos 3 1/2" y 5 1/4", interfaces Midi, etc. Todo tipo de programas profesionales para vídeo y audio, etc.

Toda la gama de productos Datamon:

Equipos PC XT/AT. Impresoras, fuentes de alimentación ininterrumpida, monitores, tarjetas, fax y cualquier accesorio PC.

Toda la gama de impresoras Star: Star LC-10, LC-10 Color, LC24-10 (24 agujas), etc. Introductores automáticos, cintas, repuestos, etc.

Reparamos todo tipo de ordenadores y accesorios Commodore, Amiga, PC's.

# iiATENCION!! NUEVOS PRODUCTOS Y NOVEDADES PARA AMIGA OFERTAS ESPECIALES

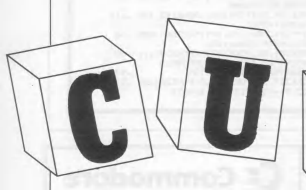
ENVIOS A TODA ESPAÑA CONDICIONES ESPECIALES
A DISTRIBUIDORES

SOLICITE CATALOGO GRATUITO

Por Leonard Morris

Al contrario de otros juegos en los que el objetivo es destruir los bloques de una pared, en Cubix 1 tu inteligencia te permitirá construir un cubo a partir de varios bloques más pequeños.









S e te está atrofiando el cerebro? Puedes hacer algo de ejercicio mental con Cubix 1. un juego para C-128 en 40 columnas. Se trata de un puzzle tridimensional que reta tu sentido espacial y capacidad de deducción. No hace falta ni siquiera un joystick, se puede jugar con Cubix 1 desde el teclado.

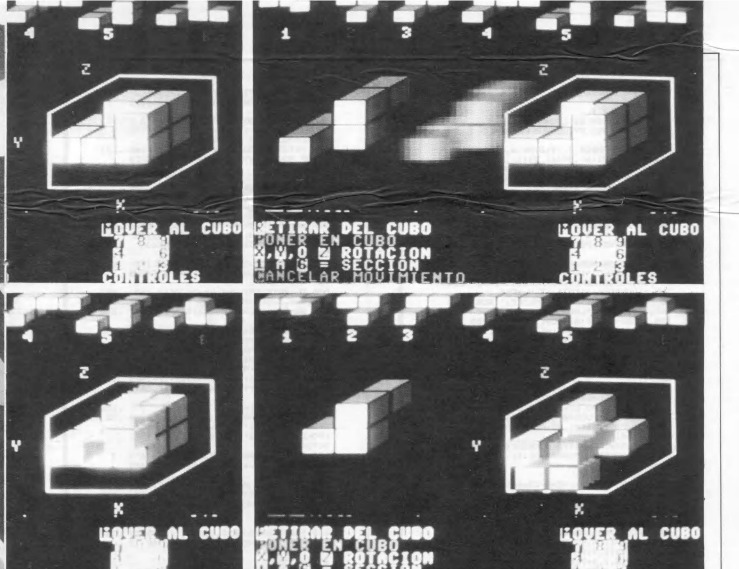
Teclea el programa Basic «CUBIX 1» (listado 1) y grábalo en disco. Después, teclea el listado «GEN.ML-CUBIX 1» (listado 2), grábalo y ejecútalo. Este listado genera un programa de lenguaje máquina llamado «ML-CUBIX 1». Cuando quieras jugar, carga y ejecuta el listado 1. Al teclear los listados, asegúrate de utilizar el programa Perfecto para comprobarlos, de forma que puedas detectar fácilmente los errores.

Este puzzle es más difícil de resolver de lo que parece en un principio.

El CUBIX 1 es un pequeño puzzle que resulta mucho más dificil de resolver de lo que parece. Aunque el tamaño del cubo y las piezas hace pensar que pueden existir varias soluciones sencillas, lo cierto es que hay una única solución, si no se tienen en cuenta giros y simetrías del resultado.

do.

Tendrás que hacer muchas pruebas y emplear algo de lógica antes de llegar a la solución: ir apuntando en un papel los movimientos y la posición de las piezas que ya has probado puede ayución de las piezas que ya has probado puede ayución de las piezas que ya has probado puede ayución de las piezas que ya has probado puede ayución de las piezas que ya has probado puede ayución de las piezas que ya has probado puede ayución de las piezas que ya has probado puede ayución de las piezas a no ver el puzzle en menos de dos o tres horas a no ver el puzzle en menos de ordenador, prueba a si te gusta el juego de ordenador, prueba a construir un pequeño modelo con cartulina, troca construir un pequeño modelo con cartulina, troca de madera o algo similar. Verás como resulta mucho más cómodo e igual de divertido para en señárselo a los amigos.



### Desarrollo del juego

El objetivo del puzzle es construir en la pantalla un cubo grande, de 3 x 3 x 3 unidades, partiendo de seis piezas distintas y más pequeñas, las cuales tienen cuatro o cinco secciones cada una. Estas piezas, numeradas de 1 a 6, aparecen en la parte superior de la pantalla.

Cada sección debe orientarse correctamente, y entonces llevarla al cubo que se está construyendo para colocarla en el lugar apropiado. Para trabajar con cualquiera de las secciones, pulsas u número (en el teclado principal) y aparecerá una versión más grande de esa sección en la parte izquierda. Puedes rotarla, pulsando las teclas X, Y y Z, para conseguir que gire alrededor de los ejes X, Y, Z. De este modo puedes conseguir orientarla correctamente antes de llevarla

al cubo, de forma que encaje cuando lo desplaces sobre el cubo que estás construyendo.

El cubo de la derecha debe completarse con las seis secciones. Una vez que la sección que has elegido va está correctamente orientada, pulsa la tecla M para moverla al área del cubo, y utiliza el teclado numérico para posicionarlo. Los números 1 y 9 mueven la sección sobre el eje X. 2 y 8 la mueven arriba y abajo sobre el eje Y; y finalmente 4 y 6 a izquierda y derecha sobre el eje X. Para poner de forma definitiva una sección en el cubo pulsa la tecla P. Esto sirve para redibujar el cubo, incluyendo la nueva sección. Además, el número de esa sección cambiará de color en la parte superior de la pantalla, de forma que puedas saber qué piezas has utilizado.

Para cancelar un movimiento en el cubo, por ejemplo para roimaginación son muy importantes para completar

el juego.

tar la sección de otra forma diferente, pulsa la tecla C. Para retirar del cubo una sección que ya has colocado, pulsa un número y la tecla R. El número de la parte superior de la pantalla volverá a su color original y el cubo que hayas eliminado se redibujará en la parte izquierda de la pantalla.

Además de poder rotar las seis secciones, también puedes rotar el cubo completo pulsando la tecla 0 (Cero) y las teclas X, Y y Z.

Si intentas realizar algún movimiento que el programa no permita, como colocar una sección en un área ocupada del cubo o mover una sección fuera del área del cubo, sonará un aviso para recordártelo.

Buena suerte. Resolver este puzzle no es nada fácil.

Leonard Morris es técnico electrónico y programador de ordenadores Commodore.

PROGRAMA: CUBIX	1		LISTADO	1
10 REM CUBIX 1				.176
11 REM (C) 1989 E	V I	CONODO MOD	DIC	
				. 223
12 REM (C) 1989 E	SY LI	DMMUDURE W	UKLD	. 28
13 :		a describe	21-610	. 245
20 FAST: GRAPHIC4				-210
,6),Y(6,6),BZ(6)	, BY	(6),BX(6),	BU(6):	
CT=26: C1=2: C2=7:	C3=	15: AD=1224	0:P1=0	
30 BLOAD"ML-CUBI			SYSDE	.198
C("15D3"):SYSDEC				10-1
40 SPRCOLOR11,3:	SPR	TE1,0,5,0	,1,1,1	.218
: FORT=2T05: POKED	ECL	'1FF7")+T.	56: SPR	
ITET,0,5,0,1,1,1	: NE	(T		
50 REM POSICIONE	S DE	MEMORIA	PARA R	. 66
OTACION X, Y, Z				
60 FORT=0T031:P0	KEDE	EC ("19DØ")	+T,1:N	.168
EXT				
70 FORT=0T08: REA	DX,	POKEDEC (	"1B80"	.54
)+T,X:POKEDEC("1	B90'	') +T, Y: NEX	T	
80 FORT=0T08: REA	DX,	POKEDEC (	"1BA0"	. 24
)+T,X:POKEDEC("1	BBØ	') +T, Y: NEX	T	
90 FORT=0T08: REA	DX.	POKEDEC (	"1BCØ"	.82
)+T,X:POKEDEC("1	BDØ'	)+T.Y: NEX	T	
100 ZA(0)=27: ZB(				.78
(Ø) =DEC("19DØ"):				
6: ZB(T1)=16+(T1-				
T1)=DEC("1910")+				
110 FORT=1TOZ (T1	) : RE	ADX (T1 T)	-Y(T1	. 248
T), V(T1, T): POKEZ				. 240
NEXTT,T1			111-11	
120 FORT=1T06: RE	ADNI	CITY LATE	NEVT	244
				. 246
130 REM DETERMIN 140 P1=0:FORV=0T				.18
				.0
TO2: A=AD+T*24-U*				
POKEDEC ("1800")+	P1,6	2: PUKEDEC	("1B00	
")+P1+1,A1	2024			- 28-
150 A=A-160:GOSU				. 30
)+P1,A2:POKEDEC(	"1A	10")+P1+1,	A1:P1=	
P1+2: NEXTT,U,V				
160 GOTO190				. 234
170 A1=INT(A/256	) : A2	2=A-256*A1	RETUR	. 220
N				
180 REM BORRAR P	ANTA	LLA Y DIB	UJAR B	.124
LOQUES PEQUENOS				
190 COLORO, 1: COL	OR1,	8: COLOR2,	10: COL	. 100
DR3,9:COLDR4,1:6	RAPH	IC4.0.19		
200 FORTZ=1T06:F			: X=X (T	.6
Z,T1):Y=Y(TZ,T1)				
210 BOX1, X, Y, X+7	. Y+7	1: FORT=	1T03:D	. 60
RAWS, X+T, Y-TTO7;	90:1	RAW2. X+7+	T.Y-TT	
07; 180: NEXT: DRAW				
04; 45: NEXT: NEXT:				
220 REM PONER CO				.198
230 X=68: FORY=0T				. 184
240 COLOR1,8: DRA		.X+Y*8T07	9:90	.168
250 COLOR1, C1: DR				. 88
260 COLOR2, 10: DR				.179
270 COLOR2, C2: DR				.183
280 COLOR3,9: DRA				.3
290 COLOR3, C3: DR	100	The second second	Andrew Street	The San San
300 DRAW0,0,X+Y*				
310 FORZB=1TO6:6				.217
	,uaul	SZEINEX!	-M-0: 7	. 10/
C=12:GOTO350 320 COLOR1,14:CH	IAP4	1 (7P) A N	# / 7P1 -	77
	mr.I	L (20),4,N	- (LD):	. 55
COLOR1, 2: RETURN	D1 .	(7D) 4 NA	(7P) - C	1
330 COLOR1,3:CHA	ing a h p	. 1207,4,NS	(ZB):L	.1
OLOR1,2:RETURN 340 REM INSTRUCC	TONE			. 89
350 WINDOW0,19,3				. 125
JICYNJEL OBJETIV			SUIL	
IZAR ESTOS BLOQU			44444	
360 AA=1:FORZB=1				. 53
,";:GOSUB330:GOS				
UB400: GOSUB640: N	EXT:	FORN=1TO4	: GOSUB	
400: GOSUB660	U.		2000	-42
370 NEXT: FORN=1T				. 45
0: NEXT: GOSUB400:			PRINT	
"[CRSRD][WHT]":G				- 255
380 PRINTTAB (6) "			STE CU	. 209
BO DE 3X3X3":GOS				
390 SYSDEC ("15E1				. 251
06: ZE (T) =0: FORU=				
(T,U) ,T+1:NEXT:N				
400 FORX=0T050:N				. 183
410 REM MENU				.183
420 WINDOW0,19,3	9,24	,1:PRINT"	CRSRD	. 9
JEWHTJERVSONJRER				
BO"TAB (27) "[YEL]				
R AL CUBO"				
430 PRINT"[RVSON	ICGE	RNJPERVSOF	FJONER	. 97
EN CUBO"TAB (28)				117.7
440 PRINT"[RVSON				- 221
THE THERE ELASON		" " IO3 V F IV 49		

RVSONJY[RVSOFF],O [RVSONJZ[RVS ROTACION"TAB(28)"[YEL][RVSONJ 16"	
450 PRINT"[RVSON][CYN]1[RVSOFF RVSON]6[RVSOFF] = SECCION"TAB	
YEL][RVSON]1 2 [RVSOFF]3" 460 PRINT"[RVSON][COMM3]C[RVSOCELAR MOVIMIENTO"TAB(27)"[YEL]	
OLES"; 470 FORT=0T031:POKEDEC("19D0") NEXT: ZB=0:GOSUB640:AA=0	110.11.20.11
480 REM HACER LOS BORDES X,Y, 2 490 GOLOR1,15: CHAR1,19,13,"Y"	
,28,18,"X": CHAR1,25,7,"Z" 500 COLOR1,2: DRAW1,90,136T034	
6;45T048;0T035;270T036;225T048 510 REM SELECCION PARA LA SECO	CION .187
520 GETY\$ 530 IFY\$>"0"ANDY\$<"7"THENZB=VA :GOSUB620:GOTO520:ELSEIFY\$="0"	
50 540 ONINSTR("RXYZM",Y\$)GOTO580	0,640, .252
680,660,560:GOTO520 550 ZB=0:SYSDEC("1486"):IFAATH URN:ELSE500	HENRET . 246
560 IFZB=00RZE(ZB)THENSOUND2,8 :GOTO520:ELSE720	300,20 .198
570 REM RETIRAR SECCION DEL CU 580 IFZB<>0ANDZE(ZB)THEN590:EL	
ND3,400,30:GOTO520 590 FORT=0TO26:IFPEEK(ZD(0)+T)	
THENPOKEZD (Ø) +T, Ø: POKEZD (ZB) +1 :GOTO610	
600 POKEZD(ZB)+T,0 610 NEXT:GOSUB620:ZE(ZB)=0:GOS	
:POKEDEC("14B2"),176:SYSDEC("1 :POKEDEC("14B2"),16:SYSDEC("14	14B1") 486"):
GOTO500 620 SOUND1,60000,10:POKEDEC("1	
,ZB(ZB):SYSDEC("14B1"):SYSDEC "):RETURN	
630 REM X,Y,Z RUTINAS DE ROTAC 640 GOSUB700:SOUND1,50000,1:SY	YSDEC( .170
"13AA"): IFAATHENRETURN: REM ROT	
650 GOTO500 660 GOSUB700: SOUND2,25000,1:SY "13DF"): IFAATHENRETURN: REM ROT	
670 GOTO500	.122
680 GOSUB700:SOUND3,25000,1:SY "141E"):IFAATHENRETURN:REM ROT	
690 GOTO500	.142
700 POKEDEC("1466"),ZB(ZB):POK "1478"),ZA(ZB):POKEDEC("145E") B):RETURN	,ZC(Z
710 REM COLOCAR SECCION EN CUE 720 SP=Z(ZB):ZZ=SP:FORZ=0TO2:F	
TO2:FORX=ØTO2:PS=Z*9+Y*3+X 730 IFPEEK(ZD(ZB)+PS)THENMOVSF	PRSP.7 .82
2+X*24-Z*12,129-Y*16+Z*8:BZ(SF Y(SP)=Y:BX(SP)=X:SP=SP-1	P)=Z:B
740 NEXTX,Y,Z:POKEDEC("D015"), H ARRIBAJZZ-1	21FLC .104
750 SOUND2,40000,100,1,300,100 RT=1T0159STEP4:FORU=1TOZZ:MOVS	
4,+0:NEXT:NEXT:A2=40	104
760 SOUND1,400*A2,20:A2=1 770 REM MOVER SECCION A POSICI	.104 ION .127
780 VP=-(VP=0):POKEDEC("D01B") 55	,VP*2 .145
790 GETY\$: ONINSTR("462819PC",) 0800,820,840,860,880,900,920,9 T0780	
800 FORT=1TOZZ:IFBX(T)-1<0THEN 810 NEXT:FORT=1TOZZ:BX(T)=BX(T)	
OVSPRT,-24,+0:NEXT:GOTO780 820 FORT=1TOZZ:IFBX(T)+1>2THEN	N760 .55
830 NEXT:FORT=1TOZZ:BX(T)=BX(T) OVSPRT,+24,+0:NEXT:GOTO780	
840 FORT=1TOZZ: IFBY(T)-1<0THEN 850 NEXT: FORT=1TOZZ: BY(T)=BY(T)	
OVSPRT,+0,+16:NEXT:GOTO780	
860 FORT=1TOZZ:IFBY(T)+1>2THEN 870 NEXT:FORT=1TOZZ:BY(T)=BY(T	
OVSPRT,+0,-16:NEXT:GOTO780 880 FORT=1TOZZ:IFBZ(T)+1>2THEN	
890 NEXT: FORT=1TOZZ: BZ(T)=BZ(T) OVSPRT,-12,+8: NEXT: GOTO780	
900 FORT=1TOZZ:IFBZ(T)-1<0THEM 910 NEXT:FORT=1TOZZ:BZ(T)=BZ(T	

92Ø FORT=1TOZZ:BU(T)=BZ(T)*9+BY(T)*	. 253
3+BX(T): IFPEEK(ZD(Ø)+BU(T)) THEN760	4.0
930 NEXT: POKEDEC("D015"), 0: FORT=1TO ZZ: POKEZD(0) + BU(T), ZB+1: NEXT: ZE(ZB)	.19
=1:SYSDEC("14B1"):SYSDEC("14B6"):SO	
UND2,5000,20:GOSUB330:ZB=0:GOT0970	
940 POKEDEC ("D015"),0:60T0500	. 105
950 POKEDEC ("1466"), ZB (ZB): POKEDEC (	.137
"1478"), ZA(ZB): POKEDEC("145E"), ZC(ZB): RETURN	
960 REM COMPROBAR CUBO COMPLETADO	.23
970 FORT=1TO6: IFZE (T) THENNEXT: ELSE5	.31
00	
980 WINDOW0,19,39,24,1:PRINT"[CRSRD	.129
<pre>JIRVSONJIYELJI4SPCJFELICIDADES, CUB ISTAIBSPCJ":PRINT"[COMM6] PULSA UNA</pre>	
TECLA PARA EMPEZARIFLCH ARRIBAJ:GE	
TKEYY\$: GOTO350	
990 REM DATOS PARA ROTACION	. 207
1000 DATA 18,0,9,3,0,6,21,9,12,12,3	. 107
,15,24,18,15,21,6,24 1010 DATA 6,0,7,3,8,6,15,9,16,12,17	. 249
.15,24,18,25,21,26,24	. 247
1020 DATA 18,0,21,3,24,6,19,9,22,12	.59
,25,15,20,18,23,21,26,24	
1030 REM DATOS PARA BLOQUES PEQUENO	.54
S 1040 DATA 4,0,8,3,8,8,4,16,8,5,12,1	. 228
2,14,4,37,16,12,29,8,13,37,8,10,33,	. 220
20,19,4,54,16,13,54,8,14,62,8,10,50	
,20,19	
1050 DATA 5,78,16,9,78,8,12,86,8,13	.18
,94,8,14,74,20,18,5,116,8,7,104,20, 16,112,20,12,112,12,13,100,24,21	
1060 DATA 5,132,16,12,140,16,13,148	.50
,16,14,140,8,16,128,20,21	
1070 REM * NUMEROS Y POSICIONES *	.132
1080 DATA 1,2,2,8,3,13,4,20,5,27,6,	.218
36	74
1090 DATA 8,0,7,3,6,6,5,9,4,12,3,15	. / 0
1-11-1-1-1-1	

PROGRAMA: GEN.ML-CUBIX 1 LISTADO	2
Ø REM GENERADOR CUBIX ML	. 226
5 OPEN8,8,8,"ML-CUBIX 1,P,W"	. 155
6 CT=0:PRINT"[CLR]"	. 20
10 READA\$: IFA\$="-1"THENCLOSES: PRINT	. 226
:PRINT"TERMINADO!":END	
12 PRINT"[HOM]LEYENDO LINEA"+STR\$(C	.36
T):CT=CT+1	
15 IFLEN (A\$) < 62THEN55	.195
20 B\$=MID\$(A\$,1,20)+MID\$(A\$,22,20)+	.158
MID\$(A\$,43,20)	1
25 FORI=1T030	.175
30 C\$=MID\$(B\$,(I*2)-1,2):H\$=LEFT\$(C	.22
\$,1):L\$=RIGHT\$(C\$,1)	
35 H=VAL (H\$): IFH\$>"9"THENH=ASC (H\$)-	. 203
55	
40 L=VAL(L\$): IFL\$>"9"THENL=ASC(L\$)-	. 20
55	
45 BY=H*16+L:PRINT#B,CHR\$(BY);	. 29
50 NEXT: GOTO10	.216
55 IFLEN(A\$)<21THENB\$=A\$:GOTO70	. 85
60 IFLEN(A\$)<42THENB\$=LEFT\$(A\$,20)+	.126
RIGHT\$(A\$,(LEN(A\$)-21)):GOTO70	
65 B\$=LEFT\$(A\$,20)+MID\$(A\$,22,20)+R	. 63
IGHT\$ (A\$, LEN (A\$) -42)	
70 FORI=1TOLEN(B\$)/2	. 154
75 C\$=MID\$(B\$,(I*2)-1,2):H\$=LEFT\$(C	. 67
\$,1):L\$=RIGHT\$(C\$,1)	1
80 H=VAL(H\$): IFH\$>"9"THENH=ASC(H\$)-	.248
55	
85 L=VAL(L\$): IFL\$>"9"THENL=ASC(L\$)-	. 65
55	
90 BY=H*16+L:PRINT#8,CHR\$(BY);	.74
95 NEXT: GOTO10	.5
100 REM CARGADOR HEXADECIMAL	.198
101 DATA 0013A9008DFF1BA5FA18*69188	. 91
5FA9002E6FBE6FB*60C8EEFF1BE6FAD002E	
6	
102 DATA FBADFF1B60A1FA290319*E0148	.192
1FA60A1FA290F19*E01481FA60A1FA293F1	

# PRECIO POR DISCO

A.R.P.
ACQUISITION DEMO
ADULT GRAPHICS DISK #91
ADULT GRAPHICS DISK #93
AEGIS DRAW DEMO
AEGIS PLAYER PIC #91
AEGIS SCORES #91
AMCAT
AMICUS #14
AMICUS #14
AMICUS #14
AMICUS #14
AMICUS #15
AMIGUS #16
AMIGUS AMIGUS #16
AMIGUS AMIGUS #16
AMIGUS #17
AMIGUS #18
AMIGA DATA DISK #16
AMIGA DATA DISK #16
AMIGA FORMAT
AMIGA FORMAT
AMIGA FORMAT
AMIGA FORMAT
AMIGA RAM MANAGER
BSS DISK AMIGA ALIVE DEMO
AMIGA RAM MANAGER
BBS DISK
BCS #01
BCS #02
BCS ART #01
BCS ART #01
BCS ART #01
BCS ART #02
BCS PROGRAMMER #1
BEST OF AMICUS #1
BESTER PD ART #01
BORDELLO SHOW #01
BREAKOUT 33
BUSINESS II #116
BUSINESS II #116
BUSINESS II #117
BUSINESS II #117
BUSINESS II #117
BUSINESS II #117
C SHELL
C PROGRAMMERS SOURCE PAK #1
CALEGRAPHER DEMO #1
CALEGRAPHER DEMO #1
CALEGRAPHER DEMO #1
CALEGRAPHER DEMO #1
CALEGRAPHER DEMO
CAT ANIMACION DEMO
COTAN CES DELUXE VIDEO DEMO CHANGE DISK CLI UTILITIES CLUE

COLONY MOUNTAIN SOFTWARE #01
COLONY MOUNTAIN SOFTWARE #09
COMMUNICATION UTILITIES #42
CONCER CRAFT (DEMO)
CONVERT DOODLE
CONVERT KOALA
CONVERT NEWSROOM
COSMOROIDS CRIBBAGE DELUXE TITLE CONT. SET DELUXE TITLE CONT. SET
DELUXE WISCO EST SET DEMO #01
DEMOS & THINGIES #1
DESCENDER
DEVOISK #10
DEVOISK #10
DIGI WISCC #01
DIGI WISCC #01
DIGI WISC #01
DIGI VIEW PIC #01
DISCOVERY (DEMO)
DISCOVERY (DEMO)
DISCOVERY (DEMO) DISCOVERY (DEMO)
DISKAT
DISPLAY
DISPLAY
DISPLAY
DIMCS MUSIC #1
DMCS SONGS
DOCS #01
DPAINT SLIDESHOW #1
EA IFF 85
EASYL IMAGES
EASYL IMA

DISPONEMOS DE MAS DE 800 PROGRAMAS DE DOMINIO PUBLICO PARA AMIGA.

SI DESEAS UN LISTADO MAS AMPLIO, ASI COMO UNA DESCRIPCION DE CADA

PROGRAMA, PONTE EN CONTACTO CON NOSOTROS ESCRIBIENDONOS UNA CAR-

TA O LLAMANDO A NUESTRO TELEFONO.

# 500 ptas.

FRED FISH #034 FRED FISH #041 FRED FISH #041 FRED FISH #045 FRED FISH #045 FRED FISH #045 FRED FISH #058 FRED FISH #058 FRED FISH #076 FRED FISH #991 FUTURE SOUND DEMO #01 GALLERY OF IMAGES GAMES HINTS #01 GERILOCK (DEMO) GERMAN DEMO #01 GENMAN DEMO #01
GLOBE
GOLD FISH #02
GRAPHICS DISK #01
GRAPHICS EDITOR
GREAT GRAPHIC GAMES #118
HACK DISK HACK DISK HAM EDITOR HAMLOAD HAMLOAD HAMLOAD HI LOW LOOM MANIA ICPUG #13 INFO AMIGA BIX #01 INSANITY FIGHT DEMO INSTANT SCORES I INSTRUMENTS JUDAS PRIEST (A) JUGGLER JUGGLER JUGGLER JUGGLER JUM DISK SAMPLER JUM DISK SAMPLER

JUMP DISK JUMPSTART KALEIDESCOPE KEN'S VOL. 4 KERMIT LICA AMIGA #02 LICA AMIGA #10 LICA AMIGA #16 LION'S FONT'S #01 MAC PIC'S #01 MACVIEW MAC PIC'S #01
MACVIEW
MAKEBOTH
MANDELBROT
MARCA #01
MARCA #01
MARCA #05
MICRO FONTS
MIDI DISK #1
MILESTONE #124
MISC UTILITIES
MMG ACTION V1.0
MODULA 2 DEMO
MODULA-2
MOLECULAS DEMO
MONDODAMIGA
MONOPOLY MONDOAMIGA
MONDOALY
MULTI-TASKING DEMO
MUSIC DISK. #11
MVP FORTH
NAAUG MOVIE SPECIAL
NASA GRAPHICS #1
NCAUG BEST OF AMIGA
NCAUG PIE #07
NEW AGE #007
NEW AGE #008
NEW FONTS
NEW TECK DEMO #01 (A)
OBSIDIAN A.C.S.
OING OBSIDAN A.C.S.
OING
OTHELLO #125
PACKMAN \*27 \*\*131
PCLO V1.8 (DEMO)
PD DISK A
PD GAMES DISK #1
PERFECT SOUND DATA #01
PHASE 4.10E
PHASE 4-DEMO #12-FAUGSO
PICTURE DISK #01
PORNO FILM PORNO SHOW VOLUMEN 1
PRINTER DRIVER CREATOR
PRO VIDEO CCI (JOEMO)
PROGRAMMER'S SUITE BOOK #1
PROVIDEO CGI DEMO
QUEEN
QUIEN
QUIEN
RAY TRACED
RAY TRACED CREATOR
BEVERS! HAY THACED CHEATOH REVERSI RGB HARZARD #09 DEMO ROM KERNAL EXAMPLES RUN BACKGROUND SCA VIRUS PROTECTOR SCREENDUMP SEVENTEEN BIT SOFTWARE SEVENTEEN BIT SOFTWARE SFVAUG 86/09 SHAKESPEARE SILVER DEMO #1 SOLITAIRE SOMIX DATADISK SOUND SAMPLER, SOUND SCAPE DEMO SCAPE DEMO
STARTCHART
SYSTEM UTILITIES
TAG-BBS
TECHTECH
TELECOM DISK #2
TEXTCRAFT DEMO
THE DIRECTOR
TOOLKIT V3.36
TOOLS TOOLS #1
TPUG (A) TAC
TRIAD
TRUE BASIC
TUNEL VISION
TV GRAPHICS TV GRAPHICS UNDELETE UTILITY DISK #1 WILLIAMS PIC DISK #01 WORD PROCESSER #115 WORKBENCH 1.2 WORKBENCH HC CP6 WORKBENCH UTILITIES X-RATED1 YOUNG FOLK I ZEUS

GRAL. FRANCO, 41 ENTLO A TELF. (988) 24 90 46 - FAX (988) 23 42 07 32003 ORENSE

# **PERIFERICOS**

AMIGA 500 AMIGA 2000 **MONITOR 1884** Y MUCHISIMOS PRODUCTOS MAS

# **DISCOS VIRGENES**

SENTINEL, TDK, BULK, MEDIATECH

# TODO TIPO DE **PROGRAMAS** COMERCIALES

DPAINT III PHOTON PAINT 2.0 PHOTON CEL ANIMATOR DIGI VIEW GOLD DIGIPIC

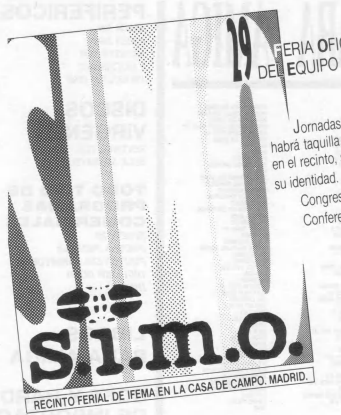
LIBROS PARA AMIGA

SOFT Y HARD DE IMPORTACION: ESPECIAL USA

SOLICITEN INFORMACION

9	
103 DATA E01481FA60A00AA2008E*FF1BA 90081FA201413C9*80D0F5A5FA1869C085F	.217
A 104 DATA 9002E6FB8BD0E260EAEA*EAEAE AEAEAA9008DFE1B*ADFE1BAABDD019F012A D	.198
105 DATA FE1B0AAABD001B85FABD*011B8 5FB206015EEFE1B*ADFE1BC91BD0DB60A21	.149
106 DATA BDCF199D5F1BCAD0F760*A21BB D5F1B9DCF19CAD0*F760205D14A90085FCA	.114
The state of the s	. 223
108 DATA E6FCA5FCC903D0D92067*1360E AEAEA205D14A900*85FCA5FC0AEAEA1865F C	.168
109 DATA 85FDA009B99F1B38E5FD*AABD6 01BBD8C1BB9AF1B*1865FCAAAD8C1B9DD01	.117
110 DATA 88D0E3E6FCA5FCC903D0*CF206 71360EAEAEA205D*14A90085FCA5FC0A0A0A	.198
111 DATA 1865FC85FDA009B9BF1B*38E5F DAABD601B8D8C1B*B9CF1B1865FCAAAD8C1 B	.19
112 DATA 9DDØ1988DØE3E6FCA5FC*C9Ø3D ØCF2Ø67136ØEAEA*EAA9BØ85FAA92A85FBA	.62
113 DATA DØ8E71138ECB138EØA14*8E491 4CA8E9513A91B8D*7C138D81132Ø92132Ø3	.241
114 DATA 1360A9008DFE1BADFE1B*AABDD 019F012ADFE1B0A*AABD001B85FABD011B8 5	.150
115 DATA FB206015EEFE1BADFE1B*C91BD 0DB60A91085FAA9*2A85FB203F1360A91A8	. 231

D		
116 DATA 9B148DAØ1	14A9B08D9014*20861	. 158
4A91B8D9B148DAØ*14	4A9D08D901460FF00F	
F		
	00000000000003*00000	. 197
0030F3FFFFF003F*FF	FFFFFFFFFF00FFFFF	
F	ASS., A STATE OF THE STATE OF T	445
	00FCF2CA2AAA*AAAA0	. 226
	05555555555555005	
5		
	55552A2A2A2A*2A2A2	. 9
	AAA151515151515151	
5		. 166
	555555555555*5555 B200000A8A08000000	. 100
0	320000000000000000000000000000000000000	
	20000000000000×A0000A	55
	9FF21FA19EØ1481FA2	. 00
0	77 721 112 7202 1021 112	
The state of the s	DØEDA9008DFF*1BB9E	. 60
01481FA201313C9*1	0D0F4200013B9E014B	
1		
123 DATA FA201313	C928DØF42000*13B9E	. 141
Ø1481FA2Ø1313C9*1	DD0F42021132013132	
Ø		
124 DATA 2B132013	132035132013*13B9E	. 154
Ø1481FA2Ø13132Ø*2	113201313202B13201	
3		
	60A200BDF015*9D000	.173
	ØA9ØØ9DØØ19E8DØF86	
Ø		
	20000000000000×00000	.178
	20202020202020202020	
0		
	02AAC00AABC0*2AAFC	.121
	FC0557FC0557F00557	
C	FFC0007F	100
128 DATA 00557000	FFLUUUSF	.198
129 DATA -1		.13



GERIA OFICIAL MONOGRAFICA INTERNACIONAL DEL EQUIPO DE OFICINA Y DE LA INFORMATICA.

Jornadas profesionales de SIMO, días 17, 20, 21, 22, 23 y 24. Estos días no habrá taquilla desde las 10 hasta las 15 horas. En este período y para la entrada en el recinto, será necesario la presentación de su invitación o acreditar

Congreso internacional sobre diseño y confort en la oficina CIDYCO 89. Conferencia internacional de informática 89. Jornadas para profesiones.

DEL 17 AL 24 DE NOVIEMBRE.

# ESTE AÑO VISITE LOS NUEVOS PABELLONES.

HORARIO: De 10 a 19,30 horas sin interrupción. Domingos de 10 a 15 horas (cerrado por la tarde). (Prohibida la entrada a menores de 18 años).

# Sección de E AMIGA

# **OPERATION NEPTUNE**

236

P ara alcanzar algún resultado en este juego hay que prepararse para estar mucho tiempo, puesto que el juego se lo merece. Continuamente durante la misión, la estrategia se mezcla con la acción, ésta es una de las mejores combinaciones para que el entretenimiento sea completo.

El objetivo del juego se centra en la destrucción de todas las bases que el enemigo, sombra amarilla, tiene en el fondo del Pacífico Norte, concretamente en las Islas Marshall. Sus bases, de color rojo, están por todas partes y sus obreros siguen construyendo más y más bases. El protagonista, Bob Morane es lanzado en esta región, para que con su moto acuática pueda alcanzar el submarino que le espera. En el recorrido hacia el submarino, tendrá que enfrentarse con Dacoit, que es uno de los más terribles esbirros de Mr. Ming.

Una vez alcanzado el submarino, todo el contorno cambia y el fondo del mar aparece por la ventana, alrededor de ésta y sobre todo en la parte inferior, infinidad de controles nos ayudarán en la misión. Un compás, un contador del nivel de oxígeno y de energía etc., son muy importantes durante el juego, ya que si Bob se queda sin energía o sin oxígeno, el juego terminará y Mr. Ming dominará el mundo.

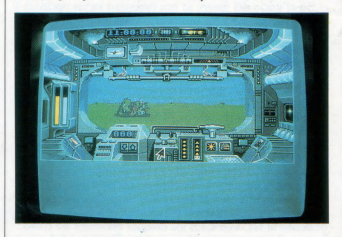
Bob Morane, puede enfrentarse a sus enemigos de diversas maneras, desde una moto submarina, desde el mismo submarino o en modo hombre rana. La primera fórmula será utilizada contra las patrullas enemigas, la segunda para la destrucción de enemigos en general así como para movimiento y elección de opciones, y la de hombre rana, para la colocación de bombas en las bases enemigas y en los repetidores de energía que están en los canales que comunican unas bases enemigas con otras. Tanto las bases enemigas como los repetidores etc. están perfectamente preparados para recibir el ataque de Bob Morane.

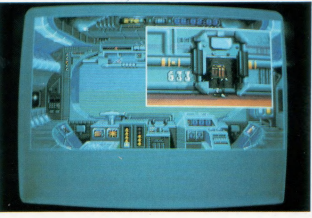
Cuando el nivel de oxígeno o de energía esté bajo, se puede ir a una de las bases amigas. En el mapa de que dispone el submarino, se visualizan perfectamente todas las bases, tanto amigas como de Mr. Ming y dará la información que sobre cada base se solicite. De nuestras bases, se informará de la energía de que disponen así como del oxígeno, no hay que abusar al abastecerse en una de estas bases, ya que si se deja sin energía será muy fácil para los soldados de Mr. Ming destruirla y Bob no podrá volver a repostar.

Los movimientos por el fondo marino resultan bastante monótonos, pero al no ser en esto en lo que el juego centra su interés, no se hace demasiado pesado. Por otro lado, los colores no son espectaculares y tampoco el sonido causa sensación. Pero el movimiento y la rapidez así como la estrategia hacen que durante algunos días, algunos especialistas en juegos... sólo durante horas, estemos incluso picados en el empeño de ganar a MING.

Es importante cambiar rápidamente las funciones en que se trabaja durante el juego. Cuando se busca en el mapa un determinado objetivo, el submarino sigue moviéndose y también los soldados de Mr. Ming por tanto, el tiempo empleado en utilizar el mapa debe ser el mínimo.

En lo referente a gráficos etc. no están demasiado logrados, pero cumplen su objetivo. Los gráficos de la presentación y el inicio, son bastante buenos. Es uno de esos juegos que merece tener cualquier buen aficionado.





# Sección de E AMIGA

# **VINDICATORS**

237

N uevamente vemos comercializar un juego muy típico, en que se dirige un tanque desde el cual se eliminan infinidad de enemigos. Casi lo mejor de todo este tipo de juegos, es el funcionar en un ordenador Amiga, porque éste realza mucho más los colores, definición y velocidad de estos juegos ya muy conocidos por todos. También el sonido hace que el juego sea más realista y en general que guste más.

Vindicator da la oportunidad de jugar a dos personas al mismo tiempo, esto hace que el interés aumente ya que los dos jugadores tienen que estar totalmente compenetrados para coincidir en la dirección a tomar y los prioritarios objetivos para destruir. Es una pena que la pantalla en que se desarrolla el juego no sea más grande ya que al no poder salir ninguno de los tanques de la pantalla, las luchas se desarrollan con los dos tanques demasiado juntos.

En el inicio del juego, se nos muestran varias opciones a elegir, un DEMO y las tres importantes partes en que se divide el juego. A su vez, estos tres niveles se dividen en diferentes pantallas que, una vez superadas, se alcanza el siguiente nivel.

A lo largo de las pantallas, se pueden conseguir unas estrellas que están por todo el recorrido, con ellas se adquieren poderes especiales para el tanque, como potencia de disparo, velocidad del tanque etc. Si en el inicio del juego se elige empezar directamente en el segundo o tercer nivel, éste será iniciado con una serie de estrellas de regalo para así poder superar las muchas dificultades del recorrido. Si se elige el primer nivel, se empieza sin ninguna de las armas especiales pero el recorrido es mucho más fácil y a lo largo de él, se pueden ir adquiriendo. También son importantes los puntos que se obtienen al ser destruidos los tanques enemigos así como las torretas que nos impiden avanzar. El control del tanque con el joystick es muy difícil con lo que el acertar los disparos resulta realmente complicado.

La distancia entre los dos lados no es mucha, por lo que la situación se controla inmediatamente al localizar las bases enemigas y los lugares por los que se puede pasar. Se empiece en la parte inferior y se tiene que ir subiendo para alcanzar las salidas. Para que abrirlas se tiene que tener la llave.

Al final de cada pantalla y antes de comenzar la siguiente, si se consiguieron bastantes puntos y estrellas se nos muestran las cualidades especiales que se pueden conseguir. Es importante saber elegir ya que algunos de los enemigos no se pueden destruir con las armas normales del tanque y éstas se han de adquirir antes de comenzar a jugar en esa pantalla.





Los gráficos del juego no son muy buenos pero lo peor es que son demasiado repetitivos desde la primera hasta la última pantalla y nivel, los enemigos son básicamente los mismos aunque en mayor cantidad y con algunas pequeñas diferencias en tamaño etc.

La presentación del juego es bastante pobre y nada en ella nos puede llamar la atención. Como en el resto del juego, todo está bastante visto, pero claro, se juega en un Amiga y siempre la calidad del ordenador supera a la del juego. Al ser bastante simple en general, en lo que sí se gana es en la rapidez de carga y el pasar de pantalla y nivel no se hace demasiado pesado. Como ya he dicho es un juego típico pero que sí puede divertir y llegar a gustar bastante.

# Sección de E G MIGA

# **MOTOR MASSACRE**

238

Los que quedaron fuera de los refugios nucleares se han convertido en terribles zombies mutantes. Con tu coche superparado para la lucha en estas circunstancias puedes ir a la captura del Dr. Noid.

El Dr. Noid, es un loco científico, que con sus maléficos planes está contagiando el vicio de sustituir la comida por una terrible droga. Este nuevo Rey de la droga, tiene el entretenimiento de hacer mortales carreras entre su ejercito de zombies mutantes.

Con ese supervehículo, denominado ATV, saldrás a enfrentarte con el Dr. Noid, pero primero tendrás que localizar, en los diversos edificios que aún quedan en la ciudad, comida, medicinas, etc. Una vez dentro del edificio

encontrarás terribles enemigos, que disparan sin cesar y a los que tus disparos normales no afectan nada. Para eliminarlos tendrás que adquirir mejores y más sofisticadas armas. En las gasolineras repartidas por la ciudad, además de gasolina te ofrecerán armas, munición y todo tipo de medios para luchar, pero todas estas armas valen comida o lo que tengas para cambiar.

En alguno de los edificios, puede que encuentres un pasadizo por el que se pasa a la arena en que el Dr. NOID celebra sus mortales carreras. Con tu vehículo te podrás enfrentar a los esbirros del doctor y por fin... al mismísimo Noid.

La animación es bastante buena, así como la velocidad, pero los gráficos dejan bastante que desear, así como la presentación del juego. Las ciudades y el recorrido del



también hay peligro, casi todos están ocupados por horribles mutantes. Los mutantes al descubrir la presencia de un humano, salen para matarle y después robar todo lo que tenga, apareciendo por una escalera que va al sótano del edifício, y ocupando cuartos interiores, etc. Pronto estarás rodeado y cada vez será más difícil escapar. Nunca debes acercarte a la escalera por la que los mutantes salen puesto que si caes en ella, morirás de inmediato. Es en las habitaciones más peligrosas y en las que más mutantes hay donde están los mejores alimentos y medicinas.

Durante toda tu lucha, mucho más importante que el dinero, es la comida. Con ella se pueden comprar cosas y traficar con todo. Por las calles de la ciudad, los peligrosos coches asesinos también intentarán eliminarte y el control de tu vehículo, es bastante dificultoso. En algunas esquinas



coche por ellas, siempre es vista desde un plano superior. Tampoco la ciudad es muy grande y los gráficos están bastante repetidos a lo largo de la misma.

Los sonidos de los disparos son muy típicos y los gritos de los mutantes al ser eliminados no están muy conseguidos.

Por el contrario, el movimiento del coche por las calles de la ciudad así como los frenazos y derrapes que hace al frenar o cambiar de dirección bruscamente están muy logrados. El control del coche es difícil, lo cual es mejor ya que nos ofrece la oportunidad de divertirnos corriendo por las calles y destruyendo coches enemigos.

# Sección de E G G

# SILKWORM

239

El golpe que los militares preparan para dominar el mundo parece imposible de contener. Después de la cuarta guerra mundial, las armas atómicas fueron desterradas de la tierra pero los militares, tienen ahora muchos otros juguetes con los que entretenerse. La perfección de las armas convencionales, llega a su límite, la velocidad y potencia de disparo de los tanques y helicópteros es impresionante.

El mundo necesita pilotos para helicópteros y tanques con los que combatir a los militares. Un grupo de científicos leales a los gobiernos civiles, que se dan cuenta de que los militares desean el poder para volver a luchar entre ellos. Se han unido para crear aparatos de altísima tecnología, mucho más avanzados aún que los que tienen

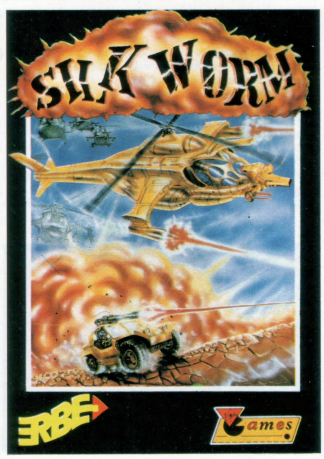
los militares.

El piloto elegido para llevar este avanzado helicóptero de combate, eres tú. En la primera parte del combate, te enfrentarás con infinidad de helicópteros enemigos, al mismo tiempo que cañones especiales disparan misiles desde el suelo. Pero unas pequeñas bases dispersas por todo el recorrido pueden prestarte una defensa especial contra todos los enemigos. Disparando contra estas bases, aparecerá una nube de estrellas, colocándose el helicóptero encima de la nube, ésta actúa como un escudo contra las bombas y los ataques enemigos. Si se eliminan dos bases del tipo anteriormente referido, son eliminados todos los enemigos existentes en la pantalla. Los helicópteros enemigos no sólo son peligrosos por sí mismos, ya que al chocarte con ellos serás destruido, sino que también lanzan peligrosas bombas en la dirección de tu aparato que son difíciles de esquivar.

Después de eliminar estas primeras naves enemigas, vendrán unas espectaculares aeronaves que haciendo un movimiento continuo de arriba-abajo de la pantalla intentarán nuevamente destruirte. También un tipo especial de nave, se formará frente a tu helicóptero. Esta nave tiene la particularidad de sólo tener un punto débil, que es el cuello, sólo disparando continuamente sobre esta parte, se conseguirá su destrucción. Por fin y dentro siempre del primer nivel, tu helicóptero se enfrentará con la gran nave de un general, esta nave es muy difícil de eliminar ya que soporta una gran cantidad de impactos en su aparato al tiempo que dispara infinidad de bombas

contra ti.

Una vez que con el helicóptero seas un experto, el juego tiene también la posibilidad de jugar en modo JEEP. La modalidad de Jeep, es más difícil, sobre todo en el control de disparo. El Jeep dispara al frente y para arriba en oblicuo, por tanto es más fácil eliminar los cañones etc.



situados en tierra pero no los helicópteros y otros apartados enemigos, que atacan desde el aire. El Jeep puede dar grandes saltos y llegar casi a mitad de pantalla pero nunca puede alcanzar con estos saltos a todos los enemigos. Según se avanzan pantallas, el juego es más difícil y los enemigos más numerosos, tiene infinidad de pantallas.

El número de pantallas es casi infinito, y en ellas hay algunas en las que se puede utilizar con más efectividad el jeep que el helicóptero porque casi todos los enemigos se puedan destruir mejor desde abajo o por que casi todos vuelen.

Silkworm es un juego de acción, pero que no difiere en mucho de los ya por todos conocidos juegos de helicópteros etc. Los gráficos así como el sonido dejan bastante que desear pero la velocidad es muy buena y realza bastante el juego en sí.

# Sección de EG

# **TIBURON**

240

T iburón es un título muy sugerente, gracias a las películas que bajo este título han pasado por las pantallas de todos los cines.

El juego no tiene mucho que ver en realidad con las películas. En este caso, un batiscafo, se sumerge en las profundidades marinas, en ellas se enfrentará no sólo con tiburones sino con muchos otros monstruos marinos. Podrá también el batiscafo entrar en cuevas, en ellas tendrá que buscar las armas y municiones necesarias para destruir al gran tiburón que merodea por las profundidades.

La acción, se inicia cuando un barco nodriza, llega a alta mar y deposita el batiscafo en el agua, es entonces cuando tú tomas el dominio del mismo, y lo guías hacia las cuevas adecuadas, en el camino, pueden encontrarse infinidad de criaturas marinas que intentarán impedir tus movimientos en el fondo marino. Algunas criaturas son indestructibles, y otras, rebotan los disparos producidos por el batiscafo, al rebotar se vuelven contra éste y dañan su estructura. La estructura tiene un máximo de aguante contra las agresiones de los monstruos al principio, pero la va perdiendo a medida que sufre los impactos exteriores. Al recibir varios, es destruida y se cambia por otra sin variarse por ello la posición ni perdiéndose tiempo. Existe un máximo de seis batiscafos para cumplir la primera misión, recoger las armas del fondo marino.

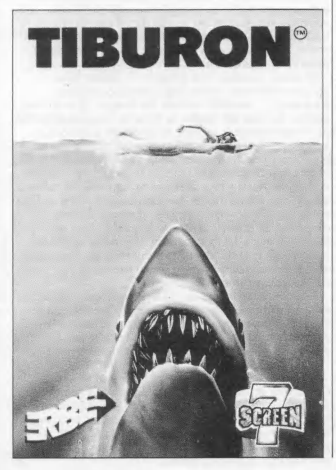
Una vez recogidas todas las partes del arma, que es quizá lo más complicado, un submarinista baja con dicha arma para matar al tiburón. El tiempo que tiene de oxígeno es de sólo 80 segundos, en ese tiempo, el submarinista tiene que acertar tres veces al tiburón, con las balas-mega. Si el tiempo se agota o choca contra el tiburón u otra criatura marina, el submarinista estará perdido y la misión también.

Las criaturas que brillan son indestructibles, éstas sólo pueden ser afectadas por balas-mega, pero que tú necesitas para hacer frente al tiburón. El resto de las criaturas serán destruidas por los disparos normales, aunque algunas necesiten más de un impacto para desaparecer. Cuando las criaturas son destruidas aparecen puntos que se suman a los que ya poseas así como otras cualidades para el batiscafo, como convertirse en invisible etc.

Todas las cualidades que proporcionan los monstruos al ser destruidos, son muy importantes para moverse con libertad por las cavernas, sobre todo contra los monstruos indestructibles que son los que hacen más estragos en los batiscafos.

En el interior de las cuevas, el movimiento se hace difícil de controlar por la velocidad a que se mueve el batiscafo y la aceleración, ya que al quedar el joystick en posición normal, el batiscafo continúa en la dirección última que llevase. El choque con paredes no afecta a la estructura del aparato, y por el contrario de esta forma tendremos la posibilidad de pasar a otras cuevas que a su vez estarán comunicadas con otras muchas más.

Los gráficos y el sonido son sencillos y las pantallas aunque en número son bastantes, son muy repetitivas. La presentación tampoco es muy buena. Una vez en juego, en la parte inferior derecha de la pantalla encontraremos un hombre rana nadando, la curiosidad está en que cuando la vida del batiscafo se acerca a su fin, este hombre rana se ve casi comido por el un tiburón. Algunos detalles más completan este juego no muy original.



# Sección de

# LA AVENTURA ORIGINAL

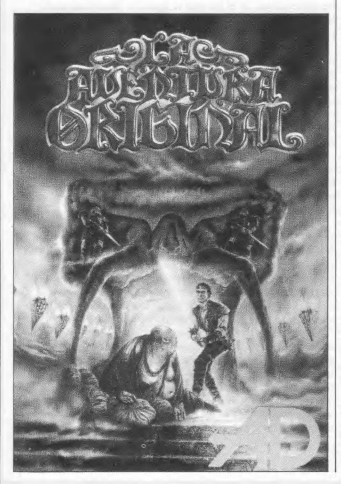
241

E ste tipo de juegos es, aparte de los marcianitos, uno de los más antiguos que se han realizado. La aventura original es la primera aventura conversacional que se programó. Las aventuras de tipo conversacional son muy conocidas por el interés que despiertan entre los auténticos forofos de estos juegos.

El interés por este juego, llegó a tal punto de algunos programadores dedicaban su tiempo de trabajo a jugar.

La aventura se basa en continuas pantallas de dibujo, que aunque no están muy logradas, hacen su cometido. En la parte inferior, prácticamente la mitad inferior de la pantalla, se suceden las frases de la conversación, según se pregunta y el programa responde.

El juego se desarrolla en un país imaginario, por lo cual



la manera de no perderse es hacerse un mapa de las pantallas que se suceden y así saber por dónde se va para el volcán o al bosque, o dónde se encuentran los objetos que luego se necesiten. El juego se divide en dos partes, la primera es en el mundo exterior. En el exterior encontraremos pirámides misteriosas, ríos y otros lugares más o menos normales de nuestro mundo como un desierto y un bosque en el que uno se puede perder y hacer fracasar su objetivo. La segunda parte es en un gran laberinto subterráneo. Dentro del laberinto se necesitan varios artículos para subsistir y defenderse, como una linterna para ver y también una botella con agua para poder beber, también otras cosas nos ayudarán en este extraño y mágico mundo.

La entrada en las cavernas es bastante complicada, ya que no se encuentra en cualquier pantalla por la que normalmente estemos. Al acercarnos a lugares curiosos, tendremos que tener mucho cuídado en no caernos como ocurre en el volcán o en las cercanías de la pirámide así como en el final del río.

Lo mejor que tiene este juego es su versión en un perfecto castellano, incluso con conversaciones muy normales y ... también entiende los insultos. Si se dice un insulto, depende del insulto, la primera vez serás advertido pero seguramente la segunda te devolverá al inicio. Las informaciones son muy completas, sobre todo la que el programa da de las posibles salidas de un lugar cuando no se dice una dirección que sea posible tomar. Por ejemplo, si se indica Norte y esta dirección es imposible, te indicará que el Este, Oeste u otras direcciones como arriba o abajo son las posibles a seguir. El juego despierta nuestra curiosidad en general, pero si se juega a la ligera sin hacerse el mapa del país como anteriormente indicamos, así como no recordar dónde se encuentran las cosas útiles, nos pasaremos mucho tiempo dando vueltas, o rápidamente estaremos eliminados.

Es lento el cambio de pantallas, si se da una respuesta mala en un primer momento, la pantalla reconstruirá de nuevo la misma imagen con lo cual, sin avanzar nada perderemos mucho tiempo y el juego se hace lento y pesado. Tampoco se admite el escribir antes de que salga el signo desde el que se tiene que empezar a hacerlo.

Este juego, seguramente estará ya en casi todas las colecciones de los aficionados o al menos sí uno muy parecido como el Hobbit y otros muchos que desarrollan el juego con imágenes y continuas preguntas y respuestas. Interesantes en general, sólo contentan a una parte del gran público Commodoriano y no es La Aventura Original precisamente la mejor aventura.



Paseo de Gracia, 22 08007 Barcelona Tel. 318 04 78 (3 LINEAS)

# ofertas amiga

Amiga 500 + Televisor Trinitron
Sony 14" color + Cable = 142.000
Amiga 500 + Monitor Color Amiga +
Impresora Star LC-10 Color +
Cable = 195.000

Digitalice desde su video o cámara color con Digiviev+Separador de colores por sólo 58.500.-

# BENLOCK PROFESIONAL

VCG-1	1	58.400
PROLOCK	1	24.800

Amiga 500	LLAMAR
Amiga 2000	LLAMAR.
Monitor 1084 color	LLAMAR
Ampliacion 512k A500	LLAMAR
Ampliacion 2-8MB A2000	LLAMAR
Disco duro 20MB A-500	LLAMAR
Unidad discos int. A2000	LLAMAR
Modulador video TV PAL	LLAMAR
Tarjeta PC/XT A2000	LLAMAR.

# YENTA DIRECTA A TODA ESPAÑA PRECIOS ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

Digitalizador de audio estéreo	14.900
Digitalizador de audio mono	8.490
Genlock NHS	61.150
	28.900
Impresora Epson LX-800 junior	45.000

# Commodoro PC-10 III OFERTA ULTIMO MES

1	CON DOS UNIDADES DE 5,25	179.900
	CON DISCO DURO 20 MB	229.900
	CON DISCO DURO 30 MB	235.900
	Regalamos :	

\* El Word (version reducido), 'Trepa' y Paquete de Programas de Base de Datos, Hoja de Caculo, Contabilidad Domestica y Juegos

\* Archivador con llave de 100 disquetes

\* Impresora de 80 columnas y 120 cps

\* Curso de 3 horas de inciacion Informatica

# TALLER DE INFORMATICA

Cursos de MS-DOS Y PC, WORDSTAR, DBASEIII PLUS, LOTUS 1-2-3 Y SYMPHONY.

ATENCION: 50% de descuento en cualquiera de estos cursos con la compra de un PC. Igualmente descuentos hasta un 10% en sus compras de material informático.

# TARJETA "FLICKERFIXER" SOLUCION AL "INTERLACE", PARPADEO DE SU AMIGA

Impresora	STAR LC-10 COLOR	49.500
Impresora	EPSON LX-850+alimentador	65.000
Impresora	láser Manesmann	299.900

# TABLETAS CRAFICAS

EASYL Amiga 500......72.688 EASYL Amiga 1000...72.688 EASYL Amiga 2000...80.528 EASYL PC Comp........103.992

MODEMS
Para Amiga o PC
Internos y Externos
desde 26.650

# 01800111128 3.5" 2S 2D (10un).....2200 3.5" HD (10un).....8900 5.25" 2S 2D ......90 5.25" HD ....290

MAXELL	1
3.5"(MF2-DD)	.290
5.25"(MD2-D 48TPS.)	150
TDK	
3.5" DD	295
5 25 DD	1401

Precios Sin competencia e IVA incluido.

Disqueteras 5,25 internas 9.900 Por Tim Walsh

Para conseguir unos programas que arranquen suavemente y a la primera, sigue los trucos de un experto caza-errores.

# AYUDA PARA TECLEAR LOS LISTADOS



E ste artículo intentará iluminar un poco la tediosa tarea de teclear los listados de los programas que se publican en Commodore World. Aquí se describen algunos de los trucos que solemos utilizar en la revista para comprobar hasta los más complicados listados, en un minuto o dos. Después de leer este artículo, busca en tus viejos discos esos programas que nunca te han funcionado y tal vez puedas corregirlos.

Esperamos que esta información ayude a todos nuestros lectores que llaman o escriben diciendo que los programas que publicamos no funcionan. La grandísima mayoría de estos programas sí funcionan, porque los probamos concienzudamente para asegurarnos de ello. Como en cualquier revista, de vez en cuando algún error u omisión interfiere con el funcionamiento del programa, pero en estos casos siempre se reseña en la sección Meteduras de Pata. Pero ten la seguridad que es muy, muy difícil que haya algún error de imprenta o algo similar.

Para asegurarte que tecleas correctamente el listado, lee bien la página «Claves para interpretar los listados», que aparece en las páginas finales de la revista. Debes utilizar el corrector Perfecto para comprobar los listados a medida que los tecleas. Pero... ¿qué pasa si el corrector Perfecto tampoco te funciona? Examinemos el problema y veamos qué es lo que puedes hacer con el listado. Este ejemplo te servirá para otros listados también.

# El corrector Perfecto

Hay dos programas correctores, uno para el C-64 y otro para el C-128, que se publican alternativamente en la revista. Funcionan calculando un número de control, entre 0 y 255, para cada línea de programa, basados en los caracteres que tecleas en la línea. Este número aparece debajo de la línea que acabas de teclear cada vez que pulsas RE-TURN. Si el número coincide con el que aparece en la revista, es señal que has tecleado la línea correctamente. Por ejemplo, en la revista aparece «.123»; por lo

tanto la suma de control debe ser también 123. Naturalmente, no teclees el «.123» cuando escribas la línea del programa.

Muchos lectores se quejan porque creen que el programa corrector está mal escrito. La mayoría afirman que han comprobado el programa varias veces, y no solo ellos sino también cualquier amigo «entendido» e incluso padres y hermanos. Yo suelo recomendar a todas estas personas que obtengan un listado por impresora en vez de ver el programa simplemente por la pantalla. Si no tienen impresora, lo mejor es listar sólo unas pocas líneas cada vez.

Sea cual sea el sistema empleado, hay tres pasos básicos para comparar los listados:

1. Estudia las instrucciones DATA con cuidado para asegurarte de no sustituir los puntos por comas entre las instrucciones DATA. Más de la mitad de las quejas se deben a este error. Corrige las discrepancias y vuelve a grabar el programa.

2. Comprueba si falta algún número o están transpuestos, por ejemplo un «13» en vez de

«31».

3. Prueba a listar cada línea por separado para comprobarlas. Por ejemplo, si tecleas LIST 110 y aparecen las líneas 110 y 120 quiere decir que no has pulsado RETURN al final de la línea 110, aunque en la pantalla parezca que haya dos líneas distintas.

Después de haber conseguido comprobar y corregir el listado correctamente, graba el programa antes de probarlo. La acción de «grabar antes de probar» es muy recomendable para todos los programas. Observa que debes hacer NEW después de arrancar el programa con RUN y el SYS correspondiente.

# Cargadores de datas

Después de las sumas de control, los cargadores de datas son la mayor fuente de sufrimientos para los lectores de Commodore World que teclean listados. ¿Qué es un cargador de datas? Bueno, se trata simplemente de cualquier programa largo, como Runscript, por ejemplo, en el

que se emplean instrucciones DATA para crear y grabar en disco un fichero ejecutable (de trabajo). Las líneas DATAS llevan generalmente un número de línea, la palabra DATA y varios números, en decimal o hexadecimal, separados por comas.

Los cargadores de datas hexadecimales son los que más se suelen utilizar porque condensan más el programa y así ocupa menos espacio en la revista. Aunque no son más difíciles de teclear que los demás programas, algunos lectores tienen problemas para conseguir que funcionen correctamente. Aunque los números de línea estén bien, por ejemplo, puede que tras ejecutar el programa todo lo que consigas sea ver parpadear la unidad de discos.

Lo creas o no, es muy sencillo detectar los errores al teclear los listados en los cargadores Basic y conseguir que funcionen en pocos minutos. Sólo tienes que seguir los siguientes pasos:

espués de

podrás

leer este artículo

desempolvar los

viejos listados

que no has

conseguido

hacer funconar.

1. Comprueba todos los espacios y comas entre los números de los datas. Normalmente, un punto por una coma suele ser la causa de que el cargador falle.

2. Si la unidad de discos se queda parpadeando cada vez que ejecutas el cargador, es que ha ocurrido algún error de escritura, generalmente un «file exists» (fichero existe). Generalmente, el nombre del fichero aparece en las primeras líneas del programa:

10 OPEN 8,8,8, « + PROGRAMA CM,P,W»

En este caso, el nombre es «IPROGRAMA CM». Para que se pueda grabar este archivo con el mismo nombre, debes renombrar o borrar este archivo. Para renombrarlo, utiliza la instrucción:

OPEN 15,8,15,«R0:NUEVO NOMBRE=+PROGRAMA CM»: CLOSE 15

Esto cambia el programa «+PROGRAMA CM» A «NUE-VO NOMBRE». De este forma, puedes ejecutar otra vez el cargador para crear el archivo de nuevo.

3. Sigue cuidadosamente todas las instrucciones para activar correctamente el programa. Por ejemplo, algunos ficheros necesitan un pequeño programa de carga, unos POKEs previos o se componen de diferentes partes.

Normalmente, deberás colocar un disco formateado en el que grabar los programas que generen los cargadores Basic. Si quieres obtener más de una copia ejecutable del programa en el mismo disco, tendrás que renombrar una de ellas antes de generar la otra.

## Espacios dentro de las comillas

Los lectores de Commodore World frecuentemente encuentran problemas con los listados porque colocan un número de espacios equivocados entre las comillas de un PRINT o un IN-PUT. Como ejemplo, examina las siguientes líneas:

100 PRINT«[CTRL 9] [SHIFT E]SCRIBE TU NOMBRE»;:INPUT N\$

100 PRINT«[CTRL 9][SHIFT E]SCRIBE TU NOMBRE»;:INPUT N\$

Aunque la segunda línea parece exactamente igual que la primera, no hay ningún espacio entre el [CTRL 9] y [SHIFT E], de forma que el número de control es distinto. Si no puedes conseguir el número correcto de una suma de control, cuenta los espacios entre comillas para asegurarte de que hay la cantidad precisa.

# Asistencia en el futuro

Casi todos los programas publicados en Commodore World, tanto los listados en Basic como los cargadores de Datas, utilizan un formato de claves convencionales (ver Claves para Interpretar los listados). Sin embargo, ocasionalmente aparece algún listado con signos poco habituales, como « » para simbolizar la flecha hacia arriba o « » para Pi (3.14159...).

Si tecleas un programa y no consigues que funcione pese a todos tus intentos, puedes llamarnos por teléfono o, aún mejor, escribirnos una carta en la que incluyas un listado o un disco/cinta con el programa grabado. De este modo nostros podremos solucionar el problema cuanto antes y devolverte el programa en perfecto estado.

# Super Discos Aplicaciones IV

UNA VEZ MAS HEMOS PREPARADO UN CONJUNTO DE PROGRAMAS
ESPECIALMENTE PENSADOS PARA LOS USUARIOS DE COMMODORE 64 Y 128

En estos dos discos APLICACIONES IV se encuentran reunidos programas totalmente nuevos (no publicados anteriormente en Commodore World o en otros discos) y algunos programas escogidos de entre los mejores publicados en la revista. Desde que se lanzó el número III, han aparecido algunas utilidades interesantes que hemos considerado oportuno recopilar para todos los usuarios commodorianos.



#### PROGRAMAS PARA C-64

- GRAPHMAKER. Producir e imprimir gráficos tridimensionales con gran sencillez en su C-64 o C-128, en 40 ú 80 columnas.
- LABEL BASE. Un completo editor de etiquetas para sus tareas de correos. Podrá crear etiquetas de sus direcciones de bases de datos.
- RUN PAINT. El programa artístico que no puede faltar en cualquier programoteca de un commodoriano. Es completísimo y muy bueno, mejor que algunos programas comerciales.
- RUN TERM. Por fin podemos presentar un paquete de comunicaciones perfectamente probado en C-64 y C-128. Es sencillo de manejo y superpotente.
- MAQUINA DE SONIDO 5.0. La última versión del programa de música más perfeccionado en Commodore World.

(A partir del siguiente, programas publicados en Commodore World)

- COMPACTOR 64. Un programa de utilidad que facilita las tareas de los programadores en Basic. Haciendo honor a su nombre, es muy compacto.
- HELP SYSTEM. Programa residente en memoria. Sistema de ayuda con calculadora, reloj y otras utilidades.



Se puede realizar hoy mismo el pedido de estos discos mediante el envío del boletín a:

- PAGE LISTER. Listador página a página para permitir comprobar o estudiar mejor los listados de tu C-64.
- PIANOLA 64. Un programa de música que, siendo sencillo, posibilita la edición de música por interrupciones.
- SIZZLE. Este turbo de disco sirve para acelerar la carga y grabación de programas en modo C-64.
- SUPERFICIES 3D. Una maravilla de la generación gráfica tridimensional. Además de útil, se puede aprender sobre programación de gráficos.

#### PROGRAMAS PARA C-128

- EDITOR MUSICAL 128. Como su nombre indica se trata de un programa especialmente diseñado aprovechando las características del C-128 para la edición musical.
- Versiones especiales de RUN PAINT y RUN TERM, Para modo 128 también GRAPH MAKER y LABEL BASE.

Además, todos los programas para C-64 funcionan perfectamente en el modo 64 del Commodore 128.

	NCR CIO		SCOS E
1	a	1	n
1.	1	1	V
		- 4	W.

#### **BOLETIN DE PEDIDO - Especial Aplicaciones IV**

		Teléfono
iro. No se sirven pedido	os contrarreem	abolso. Gastos de envío e IVA incluidos.
1.990 ptas.		
por 1.99	00 ptas.	
	Priro. No se sirven pedide 1,990 ptas.	Provincia Provincia iro. No se sirven pedidos contrarreen



#### INICIACION AL LENGUAJE

# ENSAMBLADO

INTUITION (2) 5.ª Parte

En la primera parte de este artículo se hizo una introducción al Intuition, donde se comentaron sus dos principales componentes: las pantallas y ventanas. En este capítulo se explicarán los menús.

os menús permiten la comunicación en un programa, es decir, sus diferentes opciones y posibilidades. Por ejemplo: en un procesador de textos los menús permiten leer un fichero, salvarlo, acceder a los fonts, menús de ayuda, etc. Todo ello proporciona al Amiga un potencial ilimitado que le caracteriza frente a otros ordenadores. Ademas, al ser multitarea, se puede tener un menú por pantalla o ventana de cada programa que se esté ejecutando.

La estructura de los menús empieza con el menú principal o del sistema, es decir, el que aparece con apretar simplemente el botón derecho del ratón. En esta barra aparecen los verdaderos menús, como si fueran títulos. Al subir el puntero del ratón hasta la barra superior y pulsar el botón derecho nos encontramos con las diferentes opciones de que constan. En el caso del Workbench el menú del sistema se compone de tres palabras: Workbench, Disk, Special. Cada palabra es un menú que da paso a las verdaderas opciones. Estas opciones aparecen al situar el cursor del ratón sobre cada una de ellas, llamadas Items. Al bajar el ratón se puede ir escogiendo cada una de ellas, visualizándose en inverso la opción elegida. Además de los Items existen los **Subitems**, es decir, subopciones por cada Item. Esto posibilita agrupar por orden las opciones. Veamos ahora cómo se puede realizar en lenguaje ensamblador.

Primero debemos fabricar las estructuras de los menús. Para ello nos valdremos de un menú de ejemplo, cada uno con dos Items y uno de ellos con un Subitem. El proceso consiste en realizar estas estructuras de forma gradual: primeros los menús, los Items y por final si es necesario los Subitems. Esta es la estructura del primer y único menú (ver Listado 1):

Observa algunos punteros primordiales como son los del siguiente menú (ahora en 0, pues es un solo menú), el nombre del menú, así como el puntero al primer Item, que ahora se describirá. También se debe calcular el ancho y alto del menú, en este caso son 85 y 10, que corresponden aproximadamente a la anchura de la palabra «Función».

Ahora que ya hemos creado el menú principal debemos insertar los Items en el mismo menú, para ello se fabrican dos estructuras para cada Item, de forma encadenada, con el mismo nombre de puntero que le dimos en la del Por Fernando G. Terradillos



menú (ver Listado 2):

Parece una estructura complicada, pero si te fijas en los comentarios, muchos de ellos o bien son de utilidad interna, es decir, los utiliza el Amiga, o son de poco interés. Funciona de esta manera:

> Primero se encuentra la estructura principal, la cual contiene punteros imprescindibles para indicarle cuál va a ser el siguiente Item, valores de las posiciones de éste. etc. Recomiendo respetar estos valores para tus programas, pero haz pruebas para observar el funcionamiento. También hav banderas, pero sólo tienen utilidad en casos extremos. He aquí algunos valores (recuerda su funcionamiento sumando los valores de las opciones que deseas):

Si es item de texto o gráfico. Secuencia

de comando, si esta opción tiene acción desde el teclado con la tecla AMIGA.

\$10 Permisión de item, siempre activado.

Activación de item en modo inverso (el rectángulo invierte colores).

Observa el valor en el segundo Item anterior en la linea mi-command, al ser la letra «Q» podras hacer la elección del menú mediante las teclas AMIGA (DERECHA) v O. Más información en el libro Intuition, página B-10 y B-11.

Otro apartado importante es la elección de si tu menú va a ser un simple texto o gráfico, es decir, que puedes insertar un pequeño dibujo para hacerlo más vistoso. En este caso no tenemos espacio para un ejemplo gráfico (consulta libros), y nos tendremos que limitar a un texto. Para ello, se coloca un puntero en la línea mi-ItemFill hacia otra estructura, exactamente Intuitext (página B-9 del libro Intuition). Pero no te asustes, pues siempre debes mantener los mismos valores, excepto para el puntero del texto (línea it-IText).

Ahora sólo nos queda poner un Subtem. Para ello debemos encadenarlo con el Item preestablecido anteriormente, es decir, el segundo (observa el puntero mi-Subitem del segundo Item), pero prueba a hacerlo con el primero.

La estructura correspondiente al Subitem es la misma que la del Item, teniendo precaución con algunos punteros, pues ya no hay estructura más pequeña en los menús (listado 3):

Ahora que ya tenemos todas las estructuras para fabricar un menú tendrás que insertarlas, como es lógico, al final del programa. Para más comodidad en la búsqueda de fallos o corrección recomendamos agrupar nombres, menús, Items y Subitems, por este orden. Cuantos más menús tengas que hacer más estructuras habrás de insertar. Si haces el recuento de bytes te darás cuenta que en realidad a la hora de ensamblarlo no ocupa mucho.

Sólo nos queda las rutinas para hacer que nuestros menús se activen, y asignar rutinas de ejemplo a cada Item. La primera y más importante función es ésta:

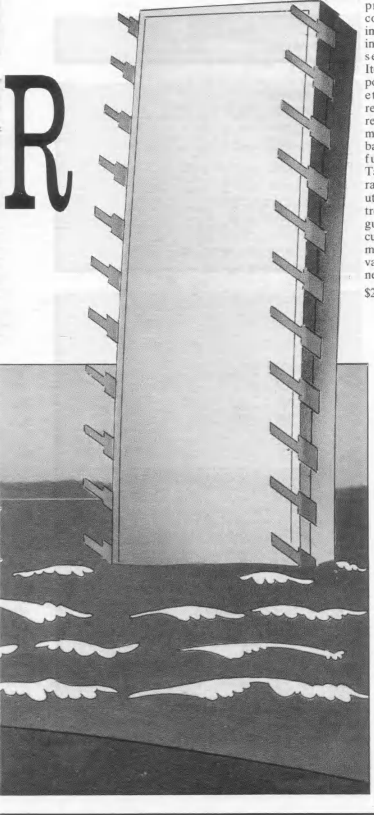
#### SetMenuStrip (Ventana, Menú) (A0,A1) OFFSET -\$108

Asigna el menú a una ventana previamente inicializada, insertando los punteros de las estructuras de la ventana y nuestro menú en los registros indicados.

Ahora veamos de nuevo al programa de las ventanas del anterior capítulo. En nuestro caso, para asignar el menú deberemos insertar estas líneas después de haber abierto la ventana (listado 4):

Nuestro menú en estos momentos está asignado, pero no activado, y para ello demos marcha atrás al anterior capítulo en el apartado del IDCMP (Interface de comunicación con el Intuition). Para que el Amiga pueda reconocer los menús tendremos que crear un puerto IDCMP, que permite averiguar diversos elementos del intuition, vistos en el apartado de banderas del IDCMP (entre ellos NEWSIZE, CLO-SEWINDOW, etc.)

La siguiente rutina (ver listado 5)



TUNGN	DC.L	9	mu_NextMenu	siquiente menu
	DC.W	0	ou LeftEdge	tope izquierdo
	DC.W	8	mu_TopEdge	tope superior
	DC.W	85	mu Width	ancho
	DC.W	10	mu Height	alto
	DC.W	1	mu Flags	banderas
	DC.L	MNOMBREI	mu MenuName	puntero del numbro
	DC.L	MITEM_1	mu Firstitem	primer Item
	DC-W	0.	mu JazzX	uso interno
	DC.W	0	mu Jazzy	
	DC.W	S .	mu BeatX	
	DC.W	0	mu_BeatY	*
HNOMERET	DC.B	" Function", 8		

Listado 1

HITEM_1	BC.L	HITEM 2	mi_NextItem	siquiente Item
110.00.70	DC.W	5	mi LeftEdge	tope izquierdo
	DC.W	8	mi TopEdge	tope superior
	DC.W	218	mi Width	ancho
	DC.W	10	mi Height	alto
	DC.W	\$52	mi Flags	banderas
	DC.L	8	mi MutualExclud	
	DC.L	MITEMI ESTR	mi ItemFill	puntero tipo de texto
	DC.L	8	mi SelectFill	punter o tipo de texto
	DC.B	ä	ni Command	comando tecla Amiga
	DC. B	0	mi KludgeFill80	complied tecta laida
	DC.L	8	mi SubItem	puntero Subitem
	DC. W	i	ai NextSelect	puncer o Suorcen
***** ESTRUC			WT MEY CRESECT	
HITEMI ESTR	DC.B	8	it FrontPen	colores
mieni Friu	DC.B	1	it BackPen	Colo Co
	DC.B	2		1 modo de texto
	DC.B	8	it KludgeFill@	t mond he rexth
	DC.W	0	it LeftEdge	
	DC.W	1		
			it_TopEdge	track builds
	DC.L	8.	it_ITextFont	tipo de font
	DC.L	HITEHI_TEXT	it_IText	puntero del texto
	DC.L	0	it_NextText	
MITEM_2	DC.L	0	mi_MextItem	siguiente Item
	DC.W	5	mi_LeftEdge	tope izquierdo
	DC.W	10	mi_TopEdge	tope superior
	DC.M	210	mi_Width	ancho
	DC.W	18	mi_Height	alto
	DC.M	\$56	mi_Flags	banderas
	DC.L	8	mi_MutualExclude	•
	DC.L	MITEM2 ESTR	mi_ItemFill	puntera tipo de texto
	DC.L	0	mi_SelectFill	
	DE.B	.0.	mi Command	comando tecla Amiga
	DC.B	9	mi_KludgeFill®8	
	DC.L	SUBITEMI	mi_SubItem	puntero Subitem
	DC.W	8	mi_NextSelect	
HARRIST ESTRUC	TURA INTL	ITEXT		
HITEM2_ESTR	DC.B	i	it_FrontPen	colores
	DC.B	1	it_BackPen	
	DC.B	8	it_DrawMode JAM	sodo de texto
	DC. B	0	it_KludgeFill80	
	DC.W	0	it LeftEdge	
	DC.W	1	it_TopEdge	
	DC.L	8	it_ITextFont	tipo de font
	DC,L	MITEM2_TEXT	it IText	puntero del texto
	DC.L	0	it_NextText	
MITEMI_TEXT	DC.B	ITEM',0		
MITEM2_TEXT	DC.B	'SALIR' 8		

Listado 2

SUBITEM	DC.L	9	mi_MextItem	siguiente Item
	DC.W	5	mi_LeftEdge	tope izquierdo
	DC.W	8	mi_TopEdge	tope superior
	DC.W	210	mi_Width	ancho
	DC.W	18	mi_Height	alto
	DC.W	\$36	mi_Flags	banderas
	DC.L	0	mi_MutualExclude	P
	DC.L	SUBIT_ESTR	mi_ItemFill	puntero tipo de texto
	DC.L	0	mi_SelectFill	
	DC.8	,6,	mi_Command	comando tecla Amiga
	DC.B	0	mi_KludgeFill00	
	DC.L	0	mi_SubItem	puntero Subitem
	DC.W	9	mi_NextSelect	
***** ESTRU	CTURA INTI	UITEXT		1
SUBIT ESTR	DC.B	9	it FrontPen	colores

Listado 3

```
it_BackPen
                                            it_DrawMode JAM1 modo de texto
it_KludgeFill00
it_LeftEdge
                  DC.B
                  DC.B
                                             it_TopEdge
it_ITextFont
                  DC.W
                  DC.L
                                                              tipo de font
                  DC.L
                         SUBIT_TEXT
                                             it_IText
                                                               puntero del texto
                  DC.L
                                             it NextText
                          ' Subîtem',0
SUBIT_TEXT
                  DC.B
```

Listado 3 (continuación)

MOVE:L VENTAM;AB apunta a ventana LEA MENUL;A1 apunta estructura menu JSR -5188/Ab/ ejecuta SetMenuStrip			
	MOVE.L	VENTAN, AU	apunta a ventana
JSR -\$188(A6) ejecuta SetMenuStrip	LEA	HENU1, A1	apunta estructura menu
	JSR	-\$188 (A6)	ejecuta SetMenuStrip

Listado 4

```
******* INICIALIZA PUERTO IDCMP
                  MOVE.L _SysBase, A6
LEA IDOMP, A1
                                           apunta a EXEC
                                            obtiene puntero estructura IDCMP
                  MOVE.B 45,8(A1)
                                          esto es un puerto de mensaje
                  MOVE.B #8,9(A1)
                                             prioridad mediana
                  MOVE.L. OurTask,$18(A1) poner puntero del TASK
JSR -$162(A6) funcion
                         -$162(A6) funcion AddPort
                  MOVE.L WINDOW1,A0 MOVE.L #$340,D8
                                          apunta ventana
CLOSEWINDOW, MENUPICK
                  MDVE.L INTUBASE, A6
LEA IDCMP, A1
MOVE.L A1, $56 (AØ)
JSR -$96 (A6)
                                           apunta base Intuition
                                            apunta al puerto IDCMP
activa UserPort al puerto IDCMP
                                            function ModifyIDCMP
                  SECTION STRUCTURES, bss
DS.8 22
1DOMP
```

Listado 5

	XREF	SysBase	
	XREF	DurTask	
	LDEF	START	
START	LEA	INTUNAME, AT	apunta al nombre de libreria
	JSR	-\$198(A6)	abre libreria
	MOVE.L	DØ,A6	saiva en Aó
	MOVE.L	DO, INTUBASE	salva base libreria
	EG	EXITI	salir si da error
**** ABRE PANT	ALLA		
	LEA	HENSCREEN, AR	apunta estructura nueva pantalla
	JSR	-\$C6(A6)	Abrir pantalla
	MOVE.L	DØ, SCREEN	Salvar puntero estructura pantalla
	BEQ	EXIT4	salir si hay error
**** ABRE VENT	MOVE.L	DB, PANTALLA	poner puntero en estructura ventana
THE HERE VENI	MOVE.L	INTUBASE, A6	inserta base libreria para funciones
	LEA	NEWINDON, AG	apunta estructura nueva ventana
	JSR	-\$CC(A6)	abre ventana
	HOVE.L	DØ, VENTAN	salva estructura de ventana
	REQ	EXIT2	salir si hay error
***** SETNENUST	RIF, ASI	GNA MENU A LA VEI	NTANA
	MOVE.L		apunta a ventana
	LEA	MENUL AL	apunta estructura menu
	JSR	-\$18B(A6)	ejecuta SetMenuStrip
****** INICIA	LIZA PUE	RTO IDCMP	
	MOVE.L	SysBase, A6	apunta a EXEC
	LEA	IDCMP, A1	obtiene puntero estructura IOCMP
	MOVE.8	#5,8(A1)	esto es un puerto de mensaje
	MOVE.B	#8,9(A1)	prioridad mediana
	MOVE.L	DurTask, \$18(A1)	poner puntero del TASK
	JSR	-\$162(A6)	funcion AddPort
****** ACTIVA	BANDERA	S CLOSENINDOW Y	MENUPICK
	MOVE.L	INTUBASE, A6	inserta base libreria para funciones
	MOVE.L	VENTAN, AB	apunta ventana
	MOVE.L	#\$380,D8	CLOSEWINDOW, MENUPICK
	LEA	IDCMP, A1	apunta al puerto IDCMP
	MOVE.L	A1,456(AD)	activa UserPort al puerto IDCMP
	JSR	-\$96(A6)	funcion ModifyIDCMP
***** PROCESA	IDCHP		
COMIEN	MOVE.L	SysBase, A6	apunta base libreria exec
	LEA	IDCMP, AB	point to IDOMP port
	CLR.L	Di	prepara el registro
	MOVE.B	ARF (AD) ,D1	obtiene MP_SISBIT
	MOVE.L	#1,00	obtiene bit de senal
	LSL.L	D1,D8	lo rota

Listado 6

******	JSR	-\$13E(A6)	espera una senal
SETMEG OBTIEN	E RUTINA LEA	TOCHP, AB	point to IDOMP port
	JSR	-\$174(A6)	obiene el mensaje
	TST.L	DB	comprueba si hay mensaje
	BEQ	COMIEN	si no hay empezar de nuevo
	MOVE, L	DØ,A1	si, obtener puntero del mensaje
****** AVERIGU			2. 40. 40. 20. 20. 20.
		\$14(A1),D0 #9,D0	ver tipo de mensaje CLOSENINDOW
	BNE	EXIT3	si es, salir
	BTST.L	#8,DØ	MENUPICK
	BNE	DUE_MENU	si es, salir
	JSR	-\$17A(A6)	no, Puerto de respuesta
AND BUTTONIA	BRA	GETMS6	probar de nuevo
QUE MENU		HA SIDO ITEM HA \$18(A1),D5	obtiene codigo
anc_runo	JSR	-\$17A(A6)	funcion ReplyMsq
	MOVE. N		salva registro, D7=codigo menu
	LSR.W	#5,D5	apunta Items
		D5,D6	salva registro, D6=ltems
	LSR.W	#6,05	apunta SubItems
		#\$1F,D5 #\$FFFF.D7	obtiene Subitem elegido nulo=MENUNULL?
	BED	BETHSG	si, otra vez
		#\$1F,D7	no, apunta a menus
		#\$1F,D7	se ha elegido un menu?
	BEQ	GETMSG	no, otra vez
	CMPI.W	#8,07	si, es el primero?
	BEQ BRA	MENU_1	si, mirar el Item
# 1st menu rou		BETMSG	no, otra vez
MENU_1	ANDI.W	##3F,D6	si, obtener que Item
	CMPI.W	#\$3F,D6	se ha elegido un Item?
	BED	GETMSG	no, otra vez
	CMPI.W	W0,D6	fue el primero?
	BEII	EXITS	si, pues salir
	CMPI.N BED	N1,D6 ITEMM1	fue el segundo? si, mirar SubItem
	BRA	GETMSG	no, otra vez
ITEMH1	ANDI.W	#\$3F,D5	obtener Subites
	CHPI.W	#43F,05	se ha elegido un Subltem
	BEQ	GETHS6	no, otra vez
	CMPI.W	#0,D5	fue el primero?
	BEQ	EXIT3 GETMSG	si, pues salir no, otra vez
**** CIERRA LI			
EXIT3	HOVE.L	_SysBase,A6	apunta a Exec Base
	LEA	IDCHP, A1	apunta al puerto IDCMP
	JSR	-\$168(A6)	RemPort, quita puerto
	MOVE.L	INTUBASE, A6	apunta base libreria
	HOVE.L	VENTAN, AB	apunta ventana desasignar menu
	MOVE.L	VENTAN, AB	apunta estructura ventana
		#8,456(AB)	borra puerto de usuario
	19R	-\$48(A6)	cierra ventana
EXITA,	MOVE.L	SCREEN, AØ	point to screen
	JSR	-\$42(A6)	go CloseScreen
	JSR MOVE.L	-\$42(A6) SysBase,A6	go CloseScreen apunta base libreria exec
	JSR MOVE.L MOVE.L	-\$42(A6) _SysBase,A6 INTUBASE,A1	go CloseScreen apunta base libreria exec apunta base libreria
EXIT2	JSR MOVE.L MOVE.L JSR	-\$42(A6) SysBase,A6	go CloseScreen apunta base libreria exec
EXIT2	JSR MOVE.L MOVE.L	-\$42(A6) _SysBase,A6 INTUBASE,A1	go CloseScreen apunta base libreria exec apunta base libreria cierra libreria
EXIT2	JSR MOVE.L MOVE.L JSR	-\$42(A6) _SysBase,A6 INTUBASE,A1	go CloseScreen apunta base libreria exec apunta base libreria cierra libreria retorna CLI
EXIT2  EXIT1  INTUNAME  TITULO	JSR MOVE.L MOVE.L JSR RTS	-\$42(A6) _SysBase,A6 INTUBASE,A1 -\$19E(A6) 'intuition.lib 'Ventana1',0	go CloseScreen apunta base libreria exec apunta base libreria cierra libreria retorna CLI
EXIT2  EXIT1  INTUNAME  TITULO  MNOMBREL	JSR MOVE.L MOVE.L JSR RTS DC.B DC.B	-\$42(A6) 5ysBase,A6 INTUBASE,A1 -\$19E(A6) 'intuition.lib 'Ventanal',0 'Funcion',0	go CloseScreen apunta base libreria exec apunta base libreria cierra libreria retorna CLI
EXIT2  EXIT1  INTUNAME  TITULO  MNOMBRE1  MITEMI_TEXT	JSR MOVE.L JSR RTS DC.B DC.B DC.B	-\$42(A6) _SysBase,A6 INTURASE,A1 -\$19E(A6)  'intuition.lib 'Ventanal',0 'Funcion',0 'ITEM',0	go CloseScreen apunta base libreria exec apunta base libreria cierra libreria retorna CLI
EXIT2  EXIT1  INTUNAME  TITULO  INMOMBRE1  HITCH1_TEXT  HITCH2_TEXT	JSR MOVE.L MOVE.L JSR RTS DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B	-\$42(A6) 5ysBase,A6 INTUBASE,A1 -\$19E(A6) 'intuition.lib 'Ventanal',0 'Funcion',0 'ITEM',0 'SALIR',0	go CloseScreen apunta base libreria exec apunta base libreria cierra libreria retorna CLI
EXIT2  EXIT1  INTUNAME  TITULO  INMOMBRE1  HITCH1_TEXT  HITCH2_TEXT	JSR MOVE.L JSR RTS DC.B DC.B DC.B	-\$42(A6) _SysBase,A6 INTURASE,A1 -\$19E(A6)  'intuition.lib 'Ventanal',0 'Funcion',0 'ITEM',0	go CloseScreen apunta base libreria exec apunta base libreria cierra libreria retorna CLI
EXIT2  EXIT1  INTUNAME  TITULO  INMOMBRE1  HITCH1_TEXT  HITCH2_TEXT	JSR MOVE.L MOVE.L JSR RTS DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B	-\$42(Ab) _Systase,Ab INTURASE,A1 -\$19E(Ab) intuition.lib 'Ventanal',8 Funcion',8 ITEM',8 SALIR',0 Subitem',8	go CloseScreen apunta base libreria exec apunta base libreria cierra libreria retorna CLI
EXIT2  EXIT1  INTUNAME  TITULO  INMOMBRE1  HITCH1_TEXT  HITCH2_TEXT	JSR MOVE.L MOVE.L JSR RTS DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B	-\$42(Ab) _Systase,Ab INTURASE,A1 -\$19E(Ab) intuition.lib 'Ventanal',8 Funcion',8 ITEM',8 SALIR',0 Subitem',8	go CloseScreen apunta base libreria exec apunta base libreria cierra libreria retorna CLI rary',8
EXIT2  EXIT1  INTUNAME  TITULO  MNOMBRE1  HITCH1_TEXT  HITCH2_TEXT  SUBIT_TEXT  INTUBASE	JSR MOVE.L MOVE.L JSR RTS DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B	-\$42(A6) _5ysBase,A6 INTUBASE,A1 -\$19E(A6) intuition.lib 'Ventanal',8 -Function',8 ITEM',8 -SALIR',8 -Subltem',8 -8,2	go CloseScreen apunta base libreria exec apunta base libreria cierra libreria retorna CLI rary',8
EXIT2  EXIT1  INTUNAME TITULO MNUMBRE1 RITULI, TEXT MITEM2_TEXT SUBIT_TEXT  INTUBASE VENTAN SCREEN	JSR MOVE.L JSR RTS DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B	-\$42(Ab) _5yshase,Ab INTUBASE,A1 -\$19E(Ab) 'intuition.lib 'ventana1',8 'Function',8 ITEN',8 SALIR',8 Subitem',8 8,2 1	go CloseScreen apunta base libreria exec apunta base libreria cierra libreria retorna CLI rary',8
EXIT2  EXIT1  INTUNAME TITULO MNOWERE INTULE MITTENZ MITTENZ MITTENZ INTUBASE VENTAM	JSR MOVE.L MOVE.L JSR RTS DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B	-\$42(A6) _5ysBase,A6 INTURASE,A1 -\$19E(A6) 'intuition.lib 'Ventanal',8 'Function',8 'ITEM',8 'SALIE',8 8,2 1 1	go CloseScreen apunta base libreria exec apunta base libreria cierra libreria retorna CLI rary',8  alinea el bloque
VENTAN SCREEN ***** PUERTO 1	JSR MOVE.L MOVE.L JSR RTS DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B	-\$42(Ab) _5yshase,Ab _5yshase,Ab _intuition.lib 'intuition.lib 'ventanal',8 'Function',8 'ITEN',8 'SALIN',8 SubIten',8  8,2 1 1 V STRUCTURES,bss	go CloseScreen apunta base libreria exec apunta base libreria cierra libreria retorna CLI rary',8  alinea el bloque
EXIT2  EXIT1  INTUNAME TITULO MNOMBRE1 HITCH1_TEXT MITCH2_TEXT SUBIT_TEXT  INTUBASE VENTAM SCREEN ***********************************	JSR MOVE.L MOVE.L JSR RTS DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B	-\$42(Ab) _SysBase,Ab INTUBASE,Al -\$19E(Ab) 'intuition.lib 'Ventanal',0 Funcion',8 ITEM',8 SALIR',2 Sublitem',8 8,2 1 I	go CloseScreen apunta base libreria exec apunta base libreria cierra libreria retorna CLI rary',8  alinea el bloque
EXIT2  EXIT1  INTUNAME TITULO MNONEREL MITCH1_TEXT MITCH2_TEXT SUBIT_TEXT INTUBASE VENTAN SCREEN ******* PUERTO 1	JSR MOVE.L MOVE.L JSR RTS DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B	-\$42(Ab) _SysBase,Ab INTUBASE,Al -\$19E(Ab) 'intuition.lib 'Ventanal',0 Funcion',8 ITEM',8 SALIR',2 Sublitem',8 8,2 1 I	go CloseScreen apunta base libreria exec apunta base libreria cierra libreria retorna CLI rary',8  alinea el bloque
EXIT2  EXIT1  INTUNAME TITULO MNOMBRE1 HITCH1_TEXT MITCH2_TEXT SUBIT_TEXT  INTUBASE VENTAM SCREEN ***********************************	JSR MOVE.L MOVE.L JSR RTS DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B	-\$42(Ab) _SysBase,Ab INTURASE,A1 -\$19E(Ab) intuition.lib 'Ventanal',8 Funcion',8 ITEM',8 SALIR',8 Subitem',8 8,2 1 1 V STRUCTURES,bss 22 VENTAWA	go CloseScreen apunta base libreria exec apunta base libreria cierra libreria retorna CLI rary',8  alinea el bloque
EXIT2  EXIT1  INTUNAME TITULO MNOMBREI AITCHI_TEXT MITCHI_TEXT SUBIT_TEXT  INTUBASE VENTAN SCREEN +++++ PUERTO 1  IDOPP ***** ESTRUCTU	JSR MOVE.L MOVE.L JSR RTS DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B	-\$42(Ab) _SysBase,Ab _SysBase,Ab _INTUBASE,A1 -\$19E(Ab)  'intuition.lib 'Ventanal',0 'Funcion',8 _ITEM',8 _SALIR',8 _Subltem',8 _8,2 _1 _I	go CloseScreen apunta base libreria exec apunta base libreria cierra libreria retorna CLI  rary',8  alinea el bloque nw_TopEdge nw_TopEdge
EXIT2  EXIT1  INTUNAME TITULO MNOMBREI AITCHI_TEXT MITCHI_TEXT SUBIT_TEXT  INTUBASE VENTAN SCREEN +++++ PUERTO 1  IDOPP ***** ESTRUCTU	JSR MOVE.L MOVE.L JSR RTS DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B	-\$42(Ab) _SysBase,Ab _SysBase,Ab _INTURASE,A1 -\$19E(Ab)  'intuition.lib 'Ventanal',8 Funcion',8 ITEN',8 SALIR',8 Subitem',8 8,2 1 1 I VENTAMA N STRUCTURES,bss 22 VENTAMA N STRUCTURESI,da 28 308	go CloseScreen apunta base libreria exec apunta base libreria cierra libreria retorna CLI rary',8  alinea el bloque  nm_LeftEdge nm_YopEdge nm_Width
EXIT2  EXIT1  INTUNAME TITULO MNOMBREI AITCHI_TEXT MITCHI_TEXT SUBIT_TEXT  INTUBASE VENTAN SCREEN +++++ PUERTO 1  IDOPP ***** ESTRUCTU	JSR MOVE.L MOVE.L JSR RTS DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B DC.B	-\$42(Ab) _SysBase,Ab _SysBase,Ab _INTUBASE,A1 -\$19E(Ab)  'intuition.lib 'Ventanal',0 'Funcion',8 _ITEM',8 _SALIR',8 _Subltem',8 _8,2 _1 _I	go CloseScreen apunta base libreria exec apunta base libreria cierra libreria retorna CLI  rary',8  alinea el bloque nw_TopEdge nw_TopEdge

Listado 6 (continuación)

permite inicializar un puerto IDCMP y ponerle como características que reconozca los menús y el gadget de cerrar ventana (MENUPICK y CLOSEWIN-DOW) (ver listado 5):

Esta rutina es constante para todos los programas que manejen menús y funciones específicas del IDCMP. Ahora sólo falta averiguar qué opción del menú se ha producido. Para ello hay que poner tantos condicionantes como opciones conste el menú y en nuestro caso son dos, un Item y un Subitem. Más tarde explicaré detalladamente cómo lo hace.

Comprueba consecutivamente qué menú, Item y Subitem ha sido elegido. Veamos ahora el programa completo, y observa atentamente el proceso que hace desde abrir la ventana hasta elegir el Subitem (listado 6):

Este es el proceso del programa: Como es normal se abre la pantalla, luego la ventana, y se asigna el menú de opciones a ésta. A continuación se inicializa el puerto IDCMP para indicarle al Amiga que tenemos varias condiciones, el gadget de cierre de la ventana y los menús (ver anterior capítulo para más opciones en IDCMP). Ahora el ordenador espera que ocurra algunas de las condiciones, es decir, si cerramos ventana o elegimos una opción en los menús. Vamos a tratar las dos condiciones:

- Si cerramos la ventana se sigue el proceso de cerrar todo lo que se ha abierto (pantalla, ventana, menús, puertos, etc.).
- Si se ha escogido un menú, el programa procesa qué opción se ha pulsado. El proceso para averiguarlo es complicado pero siempre de la misma manera. Se ejecuta la función GetMsg (-\$174, rutina GETMSG del programa) para averiguar si ha ocurrido algún mensaje del IDCMP. Si es un menú el que ha sido pulsado pasa a obtener el resultado del mensaje (rutina QUE-MEN ). La línea MOVE \$18(A1), D5 se ocupa de ello, a continuación lo guarda en D7 (resultado del menú), hace rotación de 5 bits para almacenarlo en D6 (resultado del Item), lo rota otros 6 bits y lo deja en el mismo registro (resultado del Subitem).

Ya tenemos en los registros D7,D6,D5 el menú, Item y Subitem que ha sido pulsado bastando ahora comprobar el resultado. Si hemos elegido el primer Item el valor de D7 será 0 (si fuera 1 segundo menú, 2 tercero, etc.), lo mismo para el Item (primer Item, valor 0). Si hubiéramos elegido el Subitem (del segundo Item) los valores serían éstos:

	DC.L	\$300	nw_IDCMPF1ags	
	DC.L	\$1009	nw_Flags	
	DC.L	0	nw_FirstGadget	
	DC.L	0	nw_CheckMark	
	DC.L	TITULO	nw_Title	
PANTALLA	DC.L	B	nw_Screen	
	DC.L	0	nw_Bitmap	
	DC.W	100	nw_MinWidth	
	DC.W	25	nw_MinHeight	
	DC.M	640	nw_MaxWidth	
	DC.W	200	nw_MaxHeight	
	DC.W	\$8F	пы_Туре	
NEWSCREEN	DC.W	8	ns_LeftEdge	
	DC.W	9	ns_TopEdge	
	DC.W	328	ns_Width	
	DC.W	200	ns_Height	
	DC.W	2	ns_Depth	
	DC.B	Ø	ns_DetailPen	
	DC.B	1	ns_BlockPen	
	DC.W	8	ns_ViewModes	
	DC.W	\$BF	ns_Type	
	DC.L	8	ns_Font	
	DC.L	0	ns_DefaultTitle	
	DC.L	0	ns_Gadgets	
	DC.L	8	ns_CustomBitMap	
****** ESTRUC				
MENU1	DC.L	8	mu_NextMenu	siguiente menu
	DE.W	0	mu_LeftEdge	tope izquierdo
	DC.W	0	mu_TopEdge	tope superior
	DC.W	85	mu_Width	ancho
	DC.W	18	mu_Height	alto
	DC.W	1	mu_Flags	banderas
	DC.L	MNOMBRE 1	mu_MenuName	puntero del numbre
	DC.L	MITEM_1	mu_FirstItem	primer Item
	DC.W	8	mu_dazzX	uso interno
		0	mu_JazzY	
	DC.W	8	mu_BeatX	- 1
***** ESTRU			au_BeatY	
MITEM 1	DC.L	MITEM 2	mi_NextItem	siguiente Item
urieu_r	DC.W	5	mi_LeftEdge	tope izquierdo
	DC.W	0	mi TopEdge	tope superior
	DC.W	210	mi_Topcoge	ancho
	DC.W	18	mi_Height	alto
	DC.W	\$52	mi Flags	banderas
	DC.L	932	mi_riags mi_MutualExclud	
	DC.L	MITEM1_ESTR	mi_ItemFill	puntero tipo de text
	DC.L	8	mi_SelectFill	he rain take or cest
	DC.B	0	mi Command	comando tecla Amiga
	DC.B	8	mi KludgeFill00	
	DC.L	Ď.	mi_SubItem	puntero SubItem
	DC.W	ő	mi_NextSelect	
***** ESTRUC				
MITEM1_ESTR	DC.B	8	it FrontPen	colores
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	DC.B	1	it_BackPen	
	DC.B	0		1 modo de texto
	DC.B	0	it KludgeFill00	
	DC.W	0	it_LeftEdge	
	DC.W	i	it_TopEdge	
	DC.L	ė	it_ITextFont	tipo de font
	DC.L	MITEMI TEXT	it IText	puntero del texto

Listado	6	(continuación)	)
---------	---	----------------	---

MITEM_2	DC.L	0	mi_NextItem	siguiente Item
	DC.W	5	mi_LeftEdge	tope izquierdo
	DC.W	10	mi_TopEdge	tope superior
	DC.W	210	mi_Width	ancho
	DC.W	18	ai_Height	alto
	DC.W	\$56	mi_Flags	banderas
	DC.L	8	mi MutualExclu	
	DC.L	MITEM2_ESTR	mi_ItemFill	puntero tipo de texto
	DC.L	0	mi_SelectFill	
	DC.B	.ū.	mi_Command	comando tecla Amiga
	DC.B	0	mi_KludgeFill@	
	DC.L	SUBITEMI	mi_SubItem	puntero Subitem
	DC.W	8	mi_NextSelect	
***** ESTRUC	TURA INTE	JITEXT	7	
MITEM2_ESTR	DC.B	8	it_FrontPen	colores
	DC.B	1	it_BackPen	
	DC.B	0	it DrawMode JA	di modo de texto
	DC.B	0	it_KludgeFill86	
	DC.W	0	it LeftEdge	
	DC.W	1	it TopEdge	
	DC.L	Ø	it lTextFont	tipo de font
	DC.L	HITEM2_TEXT	it IText	puntero del texto
	DC.L	D	it NextText	
***** ESTRUCT			Similarana	
SUBITEMI	DC.L	0	mi NextItem	siquiente Item
	DC.W	48	mi LeftEdge	tope izquierdo
	DC.W	8	mi TopEdge	tope superior
	DC.W	210	mi Width	ancho
	DC.W	18	mi Height	alto
	DC.W	\$56	mi Flags	banderas
	DC.L	8	mi MutualExclud	
	DC.L	SUBIT ESTR	mi ItemFill	puntera tipo de texto
	DC.L	8	mi SelectFill	haven cibe at reven
	DC.B	-9.	mi Conmand	comando tecla Amiga
	DC.B	0	mi KludoeFille0	
	DC.L	8	mi SubItem	puntero Subitem
	DC. M	Ø	mi NextSelect	hauren o onntrem
***** ESTRUCT			my Takey cherger	
SUBIT ESTR	DC.B	0	it FrontPen	colores
	DC.B	1	it BackPen	COLO. ES
	DC.B	0	it DrawMode JAM	1 modo de texto
	DC.B	9	it KludgeFill80	
	DC.W	8		
	DC.W	1	it_LeftEdge	
	DC.L		it_TopEdge	According to the Control of the Cont
		CHRIT TEVT	it_ITextFont	tipo de font
	DC.L	SUBIT_TEXT	it IText	puntero del texto
	DC.L	0	it_NextText	

Listado 6 (continuación)

D7=0 (primer menú y único). D6=1 (segundo Item).

D5=0 (primer Item y único).

Cuantos más menús hagas, más condiciones vas a provocar. Estas rutinas son prácticamente de gran dominio público y se mantienen constantes en todos los programas que puedas hacer y que empleen el tratamiento de menús.



COMMODORE WORLD es una revista en la que los lectores participan enviando cartas, preguntas y sugerencias. Pero si además sabes programar o simplemente te gustan los ordenadores, puedes poner tu «granito de arena» enviando colaboraciones en forma de artículos.

Los artículos pueden tratar temas concretos (sonidos, gráficos, montajes hardware) o simplemente algo relacionado con el mundo de la informática o los

#### ¿QUIERES COLABORAR CON NOSOTROS?

ordenadores Commodore. Un artículo puede ser también la explicación del funcionamiento de algún pro-

blema que tú mismo hayas creado: un juego, una utilidad, un programa de aplicación... todo vale. Lo que importa es que sea instructivo, que funcione y que pueda servir a los demás.

Si quieres colaborar con nosotros, envíanos tus artículos a la siguiente dirección:

COMMODORE WORLD Colaboraciones.

Rafael Calvo, 18-4.º B. 28010 MADRID.

# AmigaWorld

#### ESPECIAL JUEGOS

El número 4 de la revista Amiga World, correspondiente a Noviembre de 1989 estará dedicado al fascinante mundo de los juegos para Amiga. Muchos opinan que los programas de juegos para Amiga son los que mayor calidad y realismo ofrecen, pues se aprovecha toda la capacidad del Amiga para la generación de gráficos, música, sonidos digitalizados...

Algunos de los artículos concretos de este número serán: una guía de software completa con todos los programas de juegos para Amiga disponibles en nuestro país; cargadores para poder progresar fácilmente en los juegos; entrevistas con programadores de juegos de nuestro país; una amplia sección con comentarios de algunos de los mejores juegos del momento: Populous, Dragon's Lair, Powerdrome, Barbarian II, Starglider II, Blood Money...; la lista de Amiga 7, los siete mejores juegos para Amiga según los especialistas; y un juego en Basic para teclear, aprender y divertirse.

Además, muchos otros artículos sumamente interesantes, como el banco de pruebas del nuevo Workbench 1.4, un reportaje sobre los cursos de diseño gráfico que el Centro del Diseño y las Comunicaciones

50 Cptas.

imparte con ordenadores Amiga; y todas las secciones habituales: Pequeños utilitarios, Banco de pruebas, dominio público y cartas del lector.

Junto con la revista se pondrá a la venta el **Disco** Especial Amiga World 4, con todos los programas de la revista y un disco de regalo. Si estás interesado en reservar este nuevo número de Amiga World y recibirlo cómodamente en tu domicilio, puedes enviarnos el cupón que aparece en esta página.

#### OFERTA: REVISTA + DISCO ESPECIAL AMIGA WORLD 4, 1.995 ptas. ¡¡RESERVA TU EJEMPLAR ANTES DE QUE SE AGOTE!!

Si quieres reservar tu revista Amiga World 4 antes de que se agote, envía hoy mismo este boletín de reserva.

BOLETIN DE RESERVA - REVISTA ESPECIAL Amiga WORLD 4
Nombre
Dirección
Población C.P. Provincia
Teléfono
☐ Deseo reservar y recibir el número especial Amiga World 4 (500 ptas.).
Deseo recibir el número especial Amiga World 4 junto con los discos (1.995 ptas.).
☐ Incluyo cheque por ptas.
Envío giro número
(Indicar el pedido también en el texto del giro)
Enviar a: Commodore World, Rafael Calvo, 18, 4.º B. 28010 Madrid.
Forma de pago: Sólo cheque o giro. No se sirven pedidos contra reembolso. Gastos de envío incluidos.



# Tenemos todos los medios en informática



En informática lo importante es estar al día.

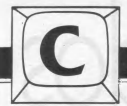
CW Communications, grupo editorial dedicado en EXCLUSIVA al área informática, pone en manos de sus lectores a 34 equipos de redacción repartidos en todo el mundo y conectados entre sí, formando la única agencia de noticias privada mundial del sector informático. Todas sus publicaciones gozan de las ventajas de esta RED que permite estar informados, antes que nadie, de cuantas novedades acontecen en el mercado informático.

No dude en consultarnos sobre el público objetivo específico al que están dirigidas cada una de nuestras publicaciones.

En informática, tenemos el medio para llegar donde necesita.

- COMPUTERWORLD
- PC WORLD
- COMUNICACIONES WORLD
- COMMODORE WORLD
- CIMWORLD

jiPorque hoy, más que nunca, saber es poder!!



#### ARTAS DEL LECTOR

#### Esta sección es un buzón abierto a vuestras consultas, comentarios y

#### AMSTRAD O AMIGA

Tengo un ordenador Amstrad CPC 6128 y quisiera cambiarlo por un ordenador mayor y aplicarlo al campo de los gráficos. Tengo la duda entre el PC 2086 con gráficos PVGA o el Amiga. Por ello, quisiera que me respondáis a unas preguntas.

1. ¿Qué resoluciones y qué paleta máxima de colores tiene la Tarjeta gráfica Paradise VGA del PC 2086 de Amstrad y el Commodore Amiga, y qué diferencias hay entre dichas má-

2. En el número 3 de Amiga World en la sección de cartas dice que los monitores 1081 y 1084 no soportan la resolución EGA o VGA. ¿Cómo es posible que dicho monitor soporte la resolución del Amiga que se entiende que es mayor según la publicidad?

3. El monitor 1084 tiene entrada RGB, video compuesto y audio. ¿Hasta qué punto son necesarias las de video compuesto y audio, sobre otro monitor con entrada RGB como el

NEC MULTISYNC II?

4. Tengo una impresora EPSON LQ 500. ¿Esa impresora es compatible con el Amiga y aprovecharía al máximo los gráficos de 24 agujas?

5. También habéis comentado en otro número de la revista los problemas de la tarjeta emuladora PC/XT. ¿Sabéis si Commodore ha pensado sacar otra versión de dicha tarjeta que no tenga esos problemas? ¿Sabéis si la tarjeta emuladora AT da problemas como la versión XT?

6. Un lector comentó el precio abusivo del Amiga y el precio de dicha máquina comprada en Alemania y pasada por la frontera. Mi pregunta es: ¿Es posible el cambio de teclas del ordenador traído de otro país y conseguir los manuales en castellano en algún distribuidor Commodore en España?

> Fernando Galindo Alicante

1. La tarjeta VGA Paradise tiene una resolución máxima de 800 x 600 puntos, a 16 colores, o 256 colores en 320x200. El Amiga permite algo más de 640 x 512 en 32 colores, o 4096 colores en 320x400. Sin embargo, 100 puntos más o menos no marcan una diferencia abismal de calidad.

Los dos ordenadores son completamente distintos porque en el PC la tarieta gráfica es «algo más» mientras que el Amiga está totalmente dedicado a los gráficos. Chips especiales del Amiga = mayor velocidad. Advertencia: El Amstrad 2086 no es un AT que incorpore un 80286, como «hábilmente» hace creer la publicidad. Su microprocesador es el lento 8086... que ni se puede comparar con el 68000 del Ami-

La razón es que el sistema empleado en el RGB del Amiga y en las tarjetas de video de los PCs es distinto, pues dependiendo de la tarjeta hace falta un monitor digital o analógico. Además la VGA tiene más resolución en puntos que el Amiga.

3. Las entradas de video compuesto y audio son prácticas, por ejemplo, para visualizar la salida de video de un genlock, conectar una fuente de sonido adicional o simplemente para ver la televisión (con un modulador apropiado).

4. Si, la Epson LQ 500 es compatible con el Amiga.

5. Es cierto que la tarjeta de XT da muchos problemas. Estamos a punto de probar la tarjeta de AT para el Amiga 2000, y ya os informaremos.

6. En algunas tiendas alemanas los Amiga se venden con teclado en castellano si se pide con suficiente antelación. Como ya se dijo, son mucho más baratos que aquí. El único problema es que los manuales están en alemán, pero tal vez alguien te los pueda proporcionar en castellano. Lo mejor: consultar por teléfono antes de comprar.

#### LA EPSON FX-800 A PUNTO

He recibido la revista del presente mes y en la sección de Cartas del Lector he visto una con problemas con el Final Cartridge III. Resulta que yo también lo tengo y trabajo con una Epson LX-800, pero la respuesta que habéis dado no es correcta.

Cuando me compré el cartucho en cuestión al leer el manual de éste posugerencias.

nía que para trabajar con mayúsculas y minúsculas había que abrir un fichero con la dirección secundaria 7, o sea, OPEN 4,4,7 pero resulta que esta dirección omite todos los códigos por debajo del 31, con lo cual no envía el célebre CHR\$(27), que es código de escape para las impresoras.

Probando encontré la dirección secundaria 5, con la cual ya podía enviar el escape en cuestión. Por esta razón, hay que abrir dos ficheros, uno para el texto y otro para las órdenes de la impresora. Para que Runscript funcione correctamente, hay que poner las dos direcciones mencionadas en el progra-

ma parámetros.

Francesç Bazán Barcelona

Una elegante solución. Animamos a todos los lectores que hayan encontrado soluciones similares para trabajar con sus impresoras y el C-64 o el Amiga a comunicarnos sus técnicas.

#### ¿PERFECTO O IMPERFECTO?

Les rogaaría que me indicaran cómo puedo conseguir que una vez acabado uno de mis programas, el corrector «Perfecto» no me salga mezclado al

#### Envía tus cartas a: Commodore World, Rafael Calvo, 18, 4.º B, 28010 Madrid.

principio o al final del mismo. Esto me ocurre aún a pesar de desactivarlo con el SYS correspondiente.

Francisco González Alvarez Vigo, Pontevedra

Después de activar Perfecto con el SYS correspondiente, debes teclear NEW para borrarlo de la memoria. Esto borra el programa Basic, pero la rutina de código máquina permanece activada para que puedas corregir los listados.

#### TECLADO Y CODIGO MAQUINA

Soy un asiduo lector de esta magnífica revista desde hace algún tiempo y

tengo un par de preguntas que espero puedan solucionarme. A la hora de programar un juego suelo incluir la opción de redefinir las teclas con las cuales se va a jugar, pero en esta opción siempre faltan las dos teclas SHIFT, por lo que no sé cómo diferenciarlas. ¿Me podrían decir cómo hacerlo?

La otra pregunta que se me plantea es la de cómo puede desde Basic pasar datos a un programa en código máquina mediante variables, pero sin los comandos SYS, USR ni POKE, es decir, que el programa en código máquina busque la variable deseada y tome su valor. También me interesa saberlo de la forma contraria, es decir, modificar esas variables desde código máquina. Sobre esta última pregunta me gustaría que me aconsejaran algún libro que contenga un mapa de memoria de las ROMs y que explique la forma de manejarlas. Si en su revista se han tratado

estos temas, remítanme a los números correspondientes.

Oscar Sanz Elche, Alicante

La tecla SHIFT no puede detectarse mediante las instrucciones INPUT o GET, pero sí mediante un PEEK en la posición 653. El contenido de esta posición se ve afectado por la pulsación de las teclas SHIFT, COMMODORE y CTRL. Estas teclas tienen asignados los valores 1, 2 y 4 respectivamente, valores que aparecen al calcular PEEK (653). Ejemplo: Si PEEK(653)=1, está pulsado SHIFT. Si es 5, están pulsados SHIFT y CTRL a la vez (1+4). Seguramente necesitarás reestructurar tu programa, si empleas la instrucción GET, para detectar también la pulsación de estas teclas.

Para leer o asignar valores a las variables desde código máquina necesitas



al menos un SYS para ejecutar la rutina. El resto es más o menos sencillo, como se explica en profundidad en los capítulos 6 y 7 de Código Máquina a Fondo (Commodore World 40 y 41). Naturalmente, debes partir con unos conocimientos suficientes de código máquina. Respecto a los libros, los de siempre: Código Máquina para C-64, Código Máquina para Avanzados y 64 Interno, todos ellos de la editorial Data Becker (antiguamente distribuidos por Ferré Moret). Los dos primeros son para aprender código máquina y el tercero contiene las ROMs del 64 desensambladas y comentadas.

#### CUIDADO CON LA CORRIENTE

Poseo un C-64 desde hace unos cinco años. En el manual del ordenador se hace referencia a la conexión número 7 de los ports 1 y 2, diciendo que por éstos sale una corriente de +5 Voltios, que es la corriente que recibe el joystick, que se manda al ordenador cuando se mueve en alguna dirección. Quisiera que dieran respuestas a las siguientes dudas acerca de esto:

1. ¿Por qué al conectar a una bombilla de 5V entre la conexión número 7 y el borne negativo de una pila, la bombilla no se enciende?

2. ¿Se puede activar esta corriente desde el Basic?

Daniel Martín Puya Córdoba

Cualquiera con unos mínimos conocimientos de electrónica o electricidad sabe que para que cualquier circuito eléctrico funcione debe ser *cerrado*, es decir...; no sirve tomar el polo positivo de una pila y el negativo de otra! En tu caso, eso es lo que sucede.

Además, enchufar bombillas de 5V a un ordenador, que es un aparato muy delicado, puede resultar fatal. Para este tipo de montajes deben emplearse, con gran precaución, las salidas del port del usuario de la parte trasera, que se pueden programar desde el ordenador. Normalmente, se emplean unos relés para evitar descargas y cortocircuitos en el ordenador. Estos ports pueden programarse con instrucciones POKE en las direcciones adecuadas. Si deseas más información, consulta el artículo Controla tu Casa por Ordenador (número 17) donde se explican detalladamen-

te, con esquemas y programas, este tipo de montajes, así como la aplicación para conectarlo a lámparas equipos de música, trenes eléctricos, etc.

#### DE BASIC A C

El motivo de ponerme en contacto con vosotros es la traducción encomendada de un programa de gestión realizado en Basic de Microsoft a lenguaje C para el Amiga. Dicha traducción me ha planteado un serio problema con una de las sentencias, que hasta ahora no he conseguido solucionar (aún soy bastante pardillo en el mundo Amiga) y los contactos que he tenido hasta ahora tampoco me han ofrecido soluciones satisfactorias. Dicha sentencia es INKEY\$. Os estaría enormemente agradecido si me pudierais proporcionar una función o procedimiento que hiciese exactamente igual que la mencionada sentencia, o bien me facilitaseis los datos de quien me la pudiese realizar.

Sergio Pérez Granada

La equivalencia, aproximada, de la sentencia INKEY\$ es la de las instrucciones GETCHAR, GETC y GET, dependiendo del tipo de valor que deba introducirse desde el teclado. Esta instrucción es similar al GET del Basic Commodore. En otros casos, el truco consiste en abrir un fichero de lectura para el teclado, y utilizarlo como cualquier otro fichero. Aunque en el Amiga todo esto es muy relativo, debido al buffer de teclado y la utilización de ventanas. Intentaremos conseguir algunos ejemplos y publicarlos en la revista.

#### **SUPERFICIES 3D**

Soy un asiduo lector de vuestra revista y creo que ésta ha ido mejorando por la calidad de los programas presentados. Mis problemas se refieren al programa **Superficies 3D**, publicado en la revista número 52. Uno de los problemas es que no entiendo cómo se puede hacer una figura «decente», ya que o me sale una figura mala o me dice que hay error en los datos. Me

gustaría que me pusieseis algunos ejemplos con números y no con fórmulas, que es como está en la revista. El otro problema lo tengo con la impresora, ya que no me dibuja la figura. Me gustaría que me dijeseis cómo habría que modificar las líneas 602, 603 y 604 del listado 2 para la impresora Seikosha SP-180 VC. Les pido que no me remitan a otra revista.

Tengo otra dificultad más grave, que es la siguiente: tengo un disco que cuando me carga un programa (siempre el mismo) me canta error en la lectura. He hecho copias, etc. para ver si lo podía salvar, pero no he podido. ¿Hay solución?

Me despido felicitándoles por su trabajo realizado, ya que creo que la revista va mejorando al haber siempre un programa dedicado al C-64, otro para el C-128 y otro para el Amiga.

José Carlos Díaz Medina Las Palmas de Gran Canaria

Para poder conseguir unas figuras «decentes» con el programa Superficies 3D son necesarios unos mínimos conocimientos de matemáticas y geometría espacial, funciones y trigonometría (a nivel de 3º de BUP o COU). Los objetos diseñados con el programa se basan en unas funciones y no en números como tú indicas. Los valores variables para las funciones son los que permiten que se creen los planos y curvas de la figura. Los ejemplos del artículo son más que suficientes: haz pruebas sumándoles constantes, multiplicando por algún factor (1,5; 2, etc.) o cambiando senos por cosenos.

Respecto a la impresora, el programa está diseñado para una Riteman C+ en modo Plus, es decir, en modo «compatible Epson». Si tu impresora también es compatible Epson, debería imprimir correctamente. Prueba a eliminar los dos códigos iniciales para cambiar de modo (o coloca los correspondientes a tu impresora) en la línea 604. En el artículo se explican detalladamente todos los códigos que se envían a la impresora; consulta tu manual y añade los equivalentes.

Respecto al problema del disco, si ni siquiera una copia funciona, seguramente es porque el disco está demasiado dañado como para que la unidad pueda leerlo. Esto puede deberse a algún rasguño o defecto en el material magnético del disco. En este caso, lo más que puedes intentar es recuperar algunos sectores con un editor de discos como Di-Sector.

# MARKIETICILIUIB

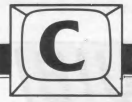
Servicio gratuito para nuestros lectores *PARTICULARES*. Los anuncios serán publicados durante 1 mes. Los anuncios gratuitos de Market Club *SOLAMENTE* serán publicados si vienen con nombre, apellidos y dirección completa.

- Vendo impresora RITEMAN C+ NLQ en perfecto estado, 35000 Pts. Regalo interface Buffer Stack y juegos para el Commodore 64 así como algunos libros de programación para este ordenador. Javier Guerrero Diaz. Emilio Santacana, 5. 11201-ALGECIRAS-CADIZ. Tif.: 956-630643.
- Vendo libros para el C-64 por cambio de ordenador: 64 Interno, Lenguaje Máquina para Avanzados, etc... También algunos libros de informática y electrónica. David L. García Molina. Antonio López, 51 9D, 28019-MADRID. Tlf.: 4694626.
- Vendo C-128, 30000 Pts. Unidad de disco 1571, 30000Pts. Si compras todo te regalo impresora MPS-801, cassette, joystick, programas de utilidades y juegos. Jose Casais. Ponte de Saa, 74. 27800-VILLALBA-LUGO.
- Vendo C-64, 1571, datasette, monitor (HAN-TAREX), joystick, revistas, libros Data Becker y discos con programas variados (todos con instrucciones). Precio a convenir. Jim Juncosa Ollé. Marqués de Mulhacén, 2 61. 08034-BARCELONA. Tlf.: 2039424.
- Vendo C-64, datasette, unidad de discos 1541, impresora Super Riteman F+, Final C. II, joysticks, Discos, Cassettes, funda para impresora, interface copiador. Todo en perfecto estado, por el precio de 80000 Pts. Luis Santapau Salvador. Cartagena, 293 Bis At.1.08025-BARCELONA. Tlf.: 2557291.
- Compact Disc marca Philips con pletina, cassette y radio, acepta compact singles, todo STE-REO Y PORTATIL. Lo cambiaría por una unidad de disco para Commodore 64+ Programación. Jose Guinart. Patxillardegui, 10 6b.20014-LOIOLA-SAN SEBASTIAN (GUIPUZCOA). TIÉ: 371313
- Vendo C-64, unidad de discos 1571, cassette
   1531, joystick, cartucho Final C. III, revistas y juegos. Valorado en 140000 Pts. lo vendo por
   97000 Pts. David Felipe Villa. Can Valero, 18.
   07011-PALMA DE MALLORCA-BALEARES.
   Tlf.: 971-296418 y 724895.
- Vendo impresora ROBOTRON, para C-64, sin apenas uso, utiliza carretes de máquina de escribir (super económicos), mínimo nivel de ruido, rápida y cómoda de utilizar. Admite papel continuo y hojas sueltas. Todo por 45000 Pts. NEGOCIABLES. También vendo unidad de discos 1571 para C-64/128. Poco uso. Se acompaña de programas. Solo 30.000 Pts. Ramón Fregda Navarro, Pza. la Sol, 9. 25007-LLEIDA
- Vendo revistas Commodore World desde la 1 hasta la actual. 100 Pts. revista. También vendo lote de libros: Lenguaje Máquina para C-64, 64 Trucos y Consejos, Programación avanzada del C-64, Forth para micros y un libro sobre impresoras. Todo el lote de libros (Data Becker) por 6000 Pts. Jose T. Cuello García, Arriba, 9 y 11 5D. 37002-SALAMANCA. Tlf.: 218754.
- Vendo bien cuidados, con sus embalajes y li-

- bros, C-128 (28000 Pts.). Regalo: Final C. II y juegos. Unidad de disco 1571 (30000 Pts). Regalo: Loto Super-pro, Contabilidad personal, etc... Riteman C+ (35000 Pts.) con sus libros. Monitor Commodore 1900 (14000 Pts.) con 4 meses, regalo cable 40/80 Columnas. Federico González Zárate. Nueva Torrevieja, 218. TORREVIEJA-ALICANTE. Tlf.: 96-5716418, llamar de 9,30 a 10,30 h. NOCHE.
- Vendo ordenador C-128, datassette, joystick, cintas, libros Data-Becker, revistas y disco CP/M, todo en perfecto estado. Precio a convenir. Miguel Angel Rojo. Torres Quevedo, 9 11C. 39011-SANTANDER. Tlf.: 942-332424. Llamar a partir 21h.
- Vendo impresora RITEMAN C+, más procesador de textos y base de datos. Todo 25000 Pts. Xavier Puigdomenech García. Dos de Maig, 204 5-2. 08013-BARCELONA.
- Vendo C-64 unidad de discos 1570, cassette
   1531 (con sus embalajes) y programas, todo en perfecto estado por sólo 65000 Pts. NEGOCIA-BLES. Regalo manuales, libros, fundas para los tres aparatos así como una caja de discos TDK. Francisco Ruiz Gandarillas. Martillo; 14 Piso 1 Dcha. Santander-Cantabria. Tlf.: 228824, noches.
- Vendo ordenador Atari 520ST. ROM en castellano. Monitor monocromo alta resolución. Raton, Joystick, Disquetera, muchos libros, revistas y programas. Todo 90.000 Pts. Javier Torrubia. General Sueiro, 4. Zaragoza. Tlf.: 215258.
- Vendo C-64 (Oct-88), monitor con modulador de TV (nuevo)+ Joystick+ Juegos+ Manuales+ Revistas. Por sólo 37000 Pts. o vendo por separado. Modesto Pérez de la Cruz. Maragall, 7 5-1. 43480 Vila-Seca (Tarragona). Tlf.: 977-390449.
- Amiga-2000 1.3+Monitor Color 1084S+ 2 unidades de disco+Impresora Seikosha SL80 IP(24 agujas LQ)+Tuner Philips AV7300. Solo cuatro meses de uso. Todo por 335.000 Pts. Alberto Moreno. Emilio Cou, 22. Madrid. Tlf.: 2079438.
- Vendo Commodore-64+Datasette+Joystick+lote de unos 20 juegos (incluido un programa para la ejecución de programas en LOGO) Todo por 20.000 Pts. Regalo también revistas. Tlf.: 926-610414 en horas de comida. Juan Rodríguez Rubio. Paseo del Río, 2-Chalet 27-. 13200 Manzanares. C. Real.
- Compro unidad de disco 3'5» externa para el Amiga, También deseo contactar con usuarios del A-500. Manuel Rodríguez. Avda. Burjasot, 224-2. 46025 Valencia. Tlf.: 3470299.
- Compro Amiga 500 con monitor 1084, preferiblemente el equipo antes mencionado sin ninguna clase de complemento (excepto los incluidos en los embalajes originales). Interesados escribir a Iván Martínez Rodríguez. Alfredo Truán, 11 12B 33205 Gijón (Asturias) o llamar al 355278 de 6 a 9h.
- Desearía contactar con usuarios de Amiga para intercambiar programas y juegos de todo tipo. Interesados escribir a: Julio A. Recio González. Avda. Casado del Alisal, 43 A 1D. 34001 Palencia.
- Vendo Commodore Amiga 500 y 2000, impresora, monitor, accesorios y periféricos. Precio a

convenir. Preguntar por Angel Bardají. Consejo de Ciento, 426 pal. 2. 08013 Barcelona. Tlf.: 4472201.

- Vendo ordenador Hit-Bit SSP de Sony (MSX) con ampliación de memoria, juegos en cartucho y cinta, así como diversos programas. También con cassette, conexiones, libros y revistas. Todo por 50.000 Pts. De Ibertren, escala 2N y 3N, diverso material valorado en 80.000 Pts. según catálogo del año 85, por 50.000 Pts. Javier Díaz González. Avda. de Villamayor, 10 2A. 37007 Salamanca. Tlf.: 262113
- Estoy interesado en el intercambio de DEMOS.
   Poseo gran cantidad. Interesados escribir a: Daniel Sanchez. Pasaje Labrador, 2 4B. 03590 Altea (Alicante).
- Urge vender impresora EPSON LX-86 totalmente nueva con 10 meses de escaso uso, junto con ella incluyo las instrucciones, cartucho de tinta y separador de papel continuo. Manuel Puertas. Alceo, 11. 18600 Motril (Granada). Tlf.: 820250.
- Vendo disco duro de 20Mb y modulador de TV, en tarjeta, para Amiga-2000 por 100.000 Pts. Vendo, interface Midi y sincronizador para C-64 por 10.000 Pts. José Luis López Casulleras. Felanitx, 3 Atico. 08016 - Barcelona. Tlf.: 3542573.
- Por cambio de ordenador, vendo C-128, unidad de disco 1571, Datasette, Joystick, libros y revistas, monitor color Commodore 1702, Diskettes y cintas. También Impresora Riteman C+. TODO por 65.000 Pts. Pablo Núñez. Consejo de Ciento, 289 6-2. Barcelona. Tlf.: 2533127.
- Compro Amiga-500 con muchos programas. Interesados llamar al Tlf.: 968-560123 de Murcia. Preguntar por Antonio (hijo).
- Se compran ordenadores, no importa estado, aunque estén estropeados. Bajo precio. C-64, Vie-20, Spectrum 16K, ZX81, ZX80, etc. También periféricos. José Vte. Bosch Esteve. Avda. de Valencia, 17. Muro del Alcoy. 03830 Alicante. Tlf.: 5530039 o 3557032.
- Compro impresora Commodore Printer o compatible con mi ordenador C-128. Interesados mandar ofertas a Eladio Valero Sanz. Extramuros del Pilar, 7, 12500 Vinaroz. Castellón.
- Vendo Amiga-500, completamente nuevo y con su embalaje original, además de la tarjeta de expansión de memoria de COMMODORE de 2 Mb. para A-2000. Muy barato. Interesados escribir a José Manuel Mao Piñeiro. Avda. de Buenos Aires, 38 5A. 32004 Orense. Tlf.: 988-247104.
- Vendo Final Cartridge III (6000 Pts.). Juegos originales (34) por 25000 Pts. o 600 Pts. unidad, Números atrasados de Micromanía (22 nums.) todos 4000 Pts. o 250 Pts. unidad. Los números atrasados de Mega Joystick (todos 2400 o 300 Pts. unidad) son en total ocho ejemplares de M.J. Si se compra todo, regalo un fichero biblioteca, varias cintas y revistas varias. Escribir a Eneko Gaceta Corral, Paseo Menéndez Pelayo, 11-A, 3A. 39700 Castro-Urdiales. Cantabria, Tif.: 942-861476.
- Club Commodore Elche. Intercambiamos todo tipo de ideas y experiencias para C-64. Todas las cartas serán contestadas. Mario Alcázar Cano. Dr. Caro, 59. 03201 Elche (Alicante) Tlf.: 965- 461501 noches o al mediodía (José). Tlf.: 96-5467377.



#### **OMENTARIOS COMMODORE**

#### **VIDEO GENERIC MASTER**

Ordenador: Amiga Fabricante: Kimatek Sarl Distribuidor: Ibergen

Paseo Verdún, 33-39, esc. izq. 6-1

Barcelona

Tél. (93) 353.19.73

Video Generic Master es un curioso paquete de video y titulación entre cuyas principales características se encuentran la sencillez de manejo y la calidad del resultado final. Como complemento, es uno de los pocos programas para Amiga que se encuentran completamente traducidos al castellano, tanto el programa como las instrucciones.

La principal función de VGM es la creación de «títulos de crédito» o subtítulos para video. Es el programa can, es decir, la pantalla carece completamente de bordes. Esta característica ofrece unos resultados mucho más profesionales.

Todas las opciones se seleccionan con el ratón, y los menús, opciones y mensajes de error están totalmente en castellano. VGM es tan sencillo de utilizar que cualquiera sin apenas conocimientos puede manejarlo y controlarlo en pocos minutos.

#### Edición de texto

La base del programa es un editor de líneas, donde se escriben los rótulos que deben aparecer en la pantalla. Se pueden incluir hasta 300 líneas, de forma que los rótulos pueden tener una longitud considerable. En cada línea exis-



de edición son pocas: movimientos del cursor, RETURN para insertar líneas y DELETE para corregir errores.

#### Efectos especiales

No puede decirse que VGM tenga demasiadas posibilidades en lo que se refiere a los efectos especiales. Las letras pueden modificarse de forma que aparezcan con una sombra, en cualquier dirección, o con un reborde de color (outline). Se puede modificar el color del texto, de la sombra y también del fondo.

Respecto a los colores, hay sólo cuatro, de los que uno va a ser siempre «transparente» para el genlock, y otro se emplea de fondo. Aunque parezca que es una forma bastante pobre de aprovechar los 4.096 colores del Amiga, lo cierto es que a la hora de crear unos títulos nadie se va a fijar en si tienen 32 colores o sólo 4, y ciertamente serán más legibles. Una paleta de colores permite modificar los valores RGB de los cuatro colores disponibles.

En definitiva, los textos creados con este programa pueden adaptarse a cualquier font y con unos pequeños retoques conseguir formas de resaltarlos bastante curiosas.

#### ¡Movimiento!

La principal aplicación de VGM es crear secuencias de titulación en movimiento, a partir de las líneas que se han tecleado en la pantalla de edición. El movimiento puede crearse partiendo de un scroll vertical, horizontal, o pantalla a pantalla. Tampoco aquí hay «cientos de efectos variados» para elegir: sólo los más básicos.

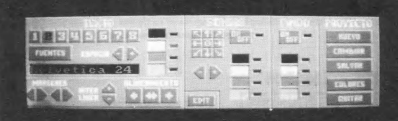


ideal para aplicaciones con Genlock, tiene una buena capacidad y además resulta muy sencillo de utilizar. ¿Sigue siendo TV\*TEXT el programa de titulación más sencillo de todos? Ya no. Ciertamente, VGM tiene menos posibilidades, pero cubren un amplio campo, como podrás comprobar tras leer este artículo.

El programa trabaja en una resolución fija de 640 x 512 puntos, cuatro colores. El formato es PAL con overste la posibilidad de cambiar el tipo de letra (font) eligiendo cualquiera de los ocho disponibles directamente o bien cargando un font nuevo desde disco. Esta posibilidad es muy práctica, pues permite conseguir una gran variedad en los textos de la presentación.

Además, existe la posibilidad de cambiar los márgenes, la alineación del texto (centro, izquierda, derecha) y también la separación entre letras y entre líneas (interlineado). Las teclas

Programadores
ALVY GARCIA
JENNIFER McDONALD
TEVE WORKS



Sin embargo, VGM permite hacer algo que pocos programas profesionales hay ofrecido hasta ahora: un scroll continuo de todas las líneas, sin detenerse en ningún momento. Esto permite crear unos «títulos de crédito» de lo más profesional, como los que se emplean comúnmente en televisión o cine.

Los cuatro efectos básicos son pues:

■ Scroll vertical. Muestra la totalidad del texto en un scroll vertical continuo muy suave y rápido, sin parpadeos ni «saltos» de ningún tipo.

Scroll de página. Hace un scroll vertical de pantalla en pantalla.

■ Página. Muestra las pantallas una por una, en forma de páginas que aparecen de repente.

■ Scroll lateral. Muestra los textos desplazándolos suavemente de izquierda a derecha.

El scroll vertical es práctico para largos títulos, mientras que el modo «página», combinado con una correcta posición de los títulos en la parte inferior puede ser ideal para los subtítulos de películas.

En todos estos modos se puede variar la velocidad de aparición de los textos, es decir, la velocidad del scroll, y también el retardo entre pantalla y

pantalla. Estos modos pueden ser automáticos (por un tiempo fijo) o bien manuales, en los que el ordenador espera la pulsación del ratón para continuar. Otra opción adicional permite crear un bucle «infinito» con los títulos, de modo que se repitan tras finalizar.

#### Aspectos positivos y negativos

Indudablemente, VGM no es uno de esos programas con múltiples opciones y unas posibilidades impresionantes, pero sin embargo deben resaltarse algunos aspectos muy positivos:

■ El programa está totalmente en castellano, y con muy buena traduc-

Es sumamente sencillo de utilizar.

Los resultados son rápidos y profesionales, aprovechando toda la pantalla y los tipos de letra.

En los aspectos negativos hay dos que deben señalarse porque no pueden pasarse por alto:

■ El programa no permite teclear acentos ni otros caracteres especiales.

■ No hay ningún mini-programa de tipo «player» para visualizar las secuencias de texto desde otros programas propios.

En conjunto, resulta un programa apetecible, sencillo y realmente útil para los profesionales que tienen unas necesidades muy concretas: scrolls continuos y subtítulos para películas.

#### LOS MEJORES PRECIOS DEL MERCADO

#### -AMIGA 500 89000 pts -512 K. DE RAM 24900--DISQUETERA 3'5 24900-

8.500.-

1.900,-



SONIDO MONO .....

OFF-DISK .....



Hard-Micro

C/ Villarroel, 138, 1-1, 08036 Barcelona Teléfono (93) 253 19 41, Fax 245 57 46 C/ Valencia, 160, 08011 Barcelona Teléfono (93) 323 28 44

Horario de oficina: de 9 a 1,30 y de 4 a 7,30

TODOS LOS PRECIOS SON CON I.V.A. INCLUIDO

SE ATIENDEN PEDIDOS POR TELEFONO O CARTA



Para hacer tus pedidos, fotocopia esta página (o envíanos el pedido por carta) y marca lo que mismo el importe y envíanos un cheque o giro por el total.	quieras con una cruz. Suma tú
NUMEROS ATRASADOS	
20       21       22       25       26       27       28       29       30       31       32         33       34       35       36       37       38       39       40       41       42       43         44       45       46       47       48       49       50       51       52       53       54    Precios de los ejemplares: Hasta el número 32 a 300 ptas. Del 33 al 43 a	
55 56 57 57 58 59 60 61 62  Del 44 en adelante 400 ptas.  Los números que no figuran se encuentran agotados.  (Señala con un circulo los números que quieras)	¡¡ATENCION!!
☐ Número atrasado + disco del mismo número	Discos y revistas
EJEMPLARES ATRASADOS DE "CLUB COMMODORE" (Servicio de fotocopias)	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 ☐ Ejemplar Club Commodore	Revistas Amiga World  0 1 2 3 4
BIBLIOTECA COMMODORE WORLD	Oferta: Amiga World + disco especial
☐ Volumen 1: Cursillo de código máquina	Oferta: Todo sobre Ami-
DISCOS DEL MES  Estos discos contienen todos los programas de la revista del mes correspondiente, incluyendo (completos) partes como las "mejoras". Se suministra gratuitamente el programa "Datafile" (versión C-128) que contiene es actualiza mes a mes.	tanto los que se publican en varias
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24  Disco del mes 1.750 p	
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35  Green and a series of the series of th	
PROGRAMOTECA COMMODORE WORLD  Estos discos incluyen instrucciones de funcionamiento para todos los programas que contienen:	-DISQUETERA
□ Superdisco Aplicaciones I (dos discos) 1.990 ptas. □ Superdisco Aplicaciones III (dos discos) 1.990 ptas. □ Superdisco Aplicaciones III (dos discos) 1.990 ptas. □ Superdisco Aplicaciones IV (dos discos) 1.990 ptas. □ Superdisco Juegos 1.375 ptas. □ Oferta: tres discos □ Oferta: cinco discos □ Oferta: cinco discos	0, 1, 2 y 3 1.700 ptas. 4.500 ptas.
No se admiten pedidos contrarreembolso. Enviar a: COMMODORE WORLD. Rafael Calvo,18 - 4.  Nombre y Apellidos, Teléfono	
Dirección  Población Provincia C.P. Modelo de ordenador  Importe del pedido ptas. Forma de pago: ☐ Cheque ☐ Giro número	
Tarjeta: USA MASTERCARD N.º tarjeta. Fecha caducidad(Los	pedidos con tarjeta de crédito, ólo a partir de 3.000 ptas.)

Gastos de envío e IVA incluidos.

Ptas.

500

# DIIRECTORIO

#### DEFOREST microinformática

#### DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

DISPONEMOS DE TODA LA GAMA DE ORDENADORES, IMPRESORAS Y PERIFERICOS COMMODORE. DISPONEMOS DE SOFT EN GENERAL.

#### BARCELONA

C/Viladomat, 105, Tel. 423 72 29

#### CLIP INFORMATICA

#### DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

DISPONEMOS DE TODA LA GAMA DE ORDENADORES Y PERIFERICOS COMMODORE. REALIZAMOS ANIMACIONES, TITULACIONES, MONTAJES EN VIDEO, ETC

> C/ Jenaro de la Fuente, 2 Tel. (986) 37 46 29 36205 VIGO

#### **ELECTROAFICION**

- Ordenadores de Gestión PC/XT/AT
- Commodore C-64, C-128, AMIGA
- Accesorios de Informática
- Software Gestión. Juegos
- Radioaficionados
- Comunicaciones
- Reparaciones COMMODORE

Villarroel, 104 08011 Barcelona - Tels.: 253 76 00-09

#### MADCOMPUTER

Los especialistas en AMIGA

- Imagen: Digitalización y tratamiento.

  Video: Ray-tracing, grafismo electrónico, animación. Gen-
- IOCNS.

  Sonido y música: Digitalización, composición y grabación/interpretación, MIDI.

  Autoedición: Impresión/Filmación láser PostScript.

Nicaragua, 4, bajo Teléf. (91) 250 90 40. 28016 MADRID

C/. Forn St. Llucia, 1 08240 Manresa. Tel. (93) 872 22 97

#### DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

AMIGA 500-2000 - PC. COMPATIBLES DISCOS DUROS - AMPLIACIONES DE MEMORIA DIGITALIZADORES - VIDEO-SONIDO

> PLOTERS - IMPRESORAS DISKETS 3 1/2-5 1/4, ETC.

AMIGA 500 Y 2000 SOFTWARE Y HADWARE PERIFERICOS

INDEPENDENCIA, 350, 2° (93) 348 10 27 **08026 BARCELONA** 

PC'S COMMODORE **IMPRESORAS** ACCESORIOS **PERIFERICOS** 

C/ Corazón de María, 9 Tels.: 416 95 62 - 416 96 12. 28002 Madrid.

C/Salamanca, 25 - Valencia Teléfono (96) 395 02 45 - Fax 395 02 44

#### FABRICAMOS EN ESPAÑA **BUSCAMOS DISTRIBUIDORES**

- DIGITALIZADOR AUDIO MONO DIGITALIZADOR AUDIO STEREO
- CON ENTRADA MICROFONO
- GENLOCK ... etc.

C/ Santa Anna, 11-13, 2.", 2." A 08002 BARCELONA Tel. (93) 317 34 37. Fax (93) 318 50 83

#### DEFOREST microinformática

#### **DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE**

DISPONEMOS DE TODA LA GAMA DE ORDENADORES, IMPRESORAS Y PERIFERICOS COMMODORE. DISPONEMOS DE SOFT EN GENERAL

BARCELONA

C/Viladomat, 105. Tel. 423 72 29



#### LESOFT

CLUB DE USUARIOS DE

AMIGA. SOLICITA INFORMACION AL APTO. 658 ORENSE. TE HAREMOS LLEGAR NUESTRO BOLETIN GRATUITAMENTE.



- DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE VENTA DE ORDENADORES
- **CURSOS DE INFORMATICA**
- **CLUB DE USUARIOS AMIGA 500**
- SERVICIO TECNICO

ESPECIALISTAS EN REPARACION DE ORDENADORES COMMODORE CON 10 ANOS DE EXPERIENCIA

NUEVA DIRECCION: C/ LIÑAN, 1 TEL. (976) 29 29 29, 50001 ZARAGOZA



Si quieres colaborar con nosotros, envíanos tus artículos a la siguiete dirección: COMMODORE WORLD Colaboraciones. Rafael Calvo, 18-4.º B. 28010 MADRID.

## CLAVE PARA INTERPRETAR LOS LISTADOS

odos los listados que se publican en Commodore World han sido cuidadosamente comprobados en el modelo correspondiente de los ordenadores Commodore. Para facilitar su edición y para mejorar la legibilidad por parte del usuario se les ha sometido a ciertas modificaciones mediante un programa escrito especialmente para ello. Dado que los ordenadores Commodore utilizan frecuentemente las posibilidades gráficas del teclado, se han sustituido los símbolos gráficos, así como movimientos del cursor, códigos de color, etc., por equivalencias entre corchetes que indican la secuencia de teclas que se debe pulsar para obtener dichos caracteres.

Las claves constan siempre de una letra o símbolo precedidos de las palabras COMM, SHIFT o CTRL; por ejemplo [COMM +] o [SHIFTA]. Esto indica que para obtener el gráfico hay que pulsar a la vez la tecla COMMODORE (la de abajo a la izquierda) o la tecla SHIFT (cualquiera de ellas) junto con la letra o símbolo correspondiente, en este ejemplo "+" o "A".

También puede aparecer un número indicando cuántas veces hay que repetir el carácter.

[7 CRSRR] equivale a siete cursores a la derecha y [3 SPC] a tres pulsaciones de la barra espaciadora.

1 REM "PERFECTU"	.11:
2 REM POR JAMES E. BORDEN, RUN EEUU	.96
3 REM (C) 1986 COMMODORE WORLD	. 15
4 :	. 23
5 POKE56, PEEK (56) -1: POKE52, PEEK (56)	. 11
6 CLR: PG=PEEK (56): ML=PG*256+60	. 23
7 :	. 23
B P=ML:L=24	.21
9 S=0:FORI=0T06:READA:IFA=-1THEN16	.59
10 IFA<00RA>255THEN14	. 14
11 POKEP+I,A:S=S+A:NEXT	.81
12 READSC: 1FS<>SCTHEN14	. 250
13 L=L+1:P=P+7:GOT09	.97
14 PRINT"ERROR EN DATAS LINEA"; L:EN	.60
D	-
15:	. 24
1% POKEML+4.PG:POKEML+10.PG	.60
17 POKEML+16,PG:POKEML+20,PG	. 22
18 POKEML+32,PG:POKEML+38,PG	- 110
19 POKEML+141,PG	. 97
20 SYSML:PRINT"[CRSRD] [WHT]CORRECT	. 98
DR ACTIVADO	
21 PRINT" SYS"ML"=CONECTAR	. 12
22 PRINT" SYS"ML+30"=DESCONECTAR[CO	. 12
MM73	
23 :	. 25
24 DATA173,5,3,201,3,208,1,594	.22
25 DATA96,141,105,3,173,4,3,525	.18
26 DATA141,104,3,162,103,160,3,676	.21
27 DATA142,4,3,140,5,3,96,393	. 17
28 DATA234,234,173,104,3,141,4,893	.96
29 DATA3,173,105,3,141,5,3,433	.17
30 DATA96,32,124,165,132,11,162,722	.18
31 DATAO, 142, 240, 3, 142, 241, 3, 771	.87
32 DATA189,0,2,240,51,201,32,715	. 16
33 DATA208,4,164,212,240,40,201,106	.17
9	
34 DATA34,208,8,72,165,212,73,772	. 14
35 DATA1,133,212,104,72,238,241,100	. 23
1	1
36 DATA3,173,241,3,41,7,168,636	. 14
37 DATA104,24,72,24,104,16,1,345	. 22
38 DATA56,42,136,16,246,109,240,845	. 23
39 DATA3,141,240,3,232,208,200,1027	. 12
40 DATA173,240,3,24,101,20,24,585	.72
41 DATA101,21,141,240,3,169,42,717	.49
42 DATA32,210,255,169,0,174,240,108	. 17
0	
Y	.83
47 DATAT TO DOS 100 140 4 100 704	.00
43 DATA3,32,205,189,162,4,189,784	24
44 DATA211,3,32,210,255,202,16,929	.21
	.21

CLAVE	EQUIVALENCIA	
CRSRD	CURSOR ABAJO (SIN SHIFT)	
CRSR'U	CURSOR ARRIBA (CON SHIFT)	
CRSRR	CURSOR DERECHA (SIN SHIFT)	
CRSRL	CURSOR IZQUIERDA (CON SHIFT)	
HOME	CLR/HOME SIN SHIFT	
CLR	CLR/HOME CON SHIFT	
SPC	BARRA ESPACIADORA	
DEL	INST/DEL Y SHIFT + INST/DEL	
INST	INST, DEL CON SHIFT	
BLK A YEL	COLORES: CONTROL + NUMERO	
RVS ON	CONTROL + 9	
RVS OFF	CONTROL + 0	
FI A F8	TECLAS DE FUNCION	
FLCH ARRIBA	FLECHA ARRIBA	
FLCH IZQ	FLECHA A LA IZQUIERDA	
PI	PI (FLECHA ARRIBA CON SHIFT)	
LIBRA	LIBRA	
PARA C-128		
BELL	CONTROL + G	
TAB	TAB O CONTROL + I	
LFEED	LINE FEED O CONTROL + J	

#### Cómo utilizar la suma de control

Todos los listados para C-64 o C-128 que aparecen en la revista llevan una suma de control para que no te equivoques a la hora de teclearlos. Para poder utilizar esta suma de control tendrás que teclear el programa que aparece aquí listado. Se llama "Perfecto". Cuando lo hayas tecleado, compruébalo y sálvalo en disco o cinta.

Cada vez que vayas a teclear uno de los programas que aparecen en Commodore World debes cargar antes el programa corrector. Apunta los dos valores SYS que aparezcan en la pantalla, pues te servirán

para conectar o desconectar el programa cuando quieras.

Verás que a la derecha de todos los listados aparece un punto seguido de un número. Eso no debes teclearlo, pues en tal caso el programa no te funcionaría. Comienza a teclear el listado normalmente. La única diferencia que notarás es que al pulsar RETURN aparecerá un asterisco seguido de un número de una, dos o tres cifras debajo del cursor. Es la suma de control. Compárala con el número que aparece en la parte derecha del listado. Si es el mismo, puedes seguir tecleando, pero si es diferente deberás buscar errores en la línea que acabes de introducir. Observa sobre todo los siguientes puntos:

 Los espacios sólo se tienen en cuenta si van entre comillas. Los demás los puedes omitir. Si tienes problemas con alguna línea tecléala tal y como aparece en el listado, ¡teniendo en cuenta las claves, por supuesto!

• Los comandos Basic se pueden abreviar, de modo que puedes poner ? en vez de PRINT o P SHIFT O en vez de POKE.

• También se tiene en cuenta el número de línea. Si por error introduces la línea 100 en vez de la 1000, por ejemplo, tendrás que teclear nuevamente la línea 100 (que se habrá borrado) y a continuación la 1000.

 Si quieres modificar alguna línea a tu gusto, obtén primero la suma de control correcta y luego modificala.

Si por alguna razón no consigues la misma suma de control que aparece en el listado, prueba a borrar la pantalla y teclear la línea entera de nuevo. Un artículo completo sobre el funcionamiento de este programa apareció en el número 23 de Commodore World.

# WORLD.

Desde enero de 1990 AMIGA WORLD tendrá periodicidad mensual.
SUSCRIBASE AHORA Y PAGUE EN ENERO DEL 90

VENTAJAS QUE OBTIENE AL SUSCRIBIRSE AHORA

AHORRO de 825 pts. 15 % de descuento sobre el precio de portada, 11 ejemplares. Usted sólo paga 4.675 pts.



el ejemplar de AMIGA WORLD correspondiente a noviembre 89

#### **BOLETIN DE SUSCRIPCION AMIGA WORLD** Para suscribirse ahora o solicitar más información, sólo es necesario enviar este boletín a: CW Communications (Amiga World), Rafael Calvo, 18, 4.º B, 28010 Madrid. Nombre .... Empresa Dirección Población ..... C.P. Teléfono Provincia .... Modelo de ordenador y configuración ..... Marque los recuadros con una «X». Suscripción ahora, pagando en enero de 1990 4.675 Pago anticipado ahora (ahorro de un 10 % adicional) 4.125 Suscripción revista + disco (11 revistas + 11 discos) 18.000 Deseo recibir más información sobre Amiga World. Forma de pago: Cheque, giro o tarjeta de crédito. FIRMA Giro (indicar n.º) ... Cheque T VISA MASTERCARD Número de tarjeta: FECHA DE CADUCIDAD

Enviar a: CW COMMUNICATIONS AMIGA WORLD. Rafael Calvo, 18, 4B. 28010-MADRID

IMPORTANTE: Además de las ventajas que le supone suscribirse ahora a la revista AMIGA WORLD, si prefiere hacernos efectivo el importe por anticipado, tendrá un descuento adicional de un 10 %, con lo que el precio total de la suscripción sería de 4.125 pts., un ahorro de 1.375 pts.

### INFORMATICA T M DISTRIBUIDOR OFICIAL DE COMMODORE

Al comprar tu AMIGA-2.000, te regalamos 1 impresora STAR-LC 10.

Al comprar tu AMIGA-500, cogemos como parte de pago tu COMMODORE-64, y te damos por él 11.500 ptas. y si, además, compras el monitor en color, en lugar de 11.500 ptas. te damos 20.000 ptas.

Al comprar tu AMIGA-500, te lo llevamos a casa, te lo instalamos y te enseñamos a manejarlo. Te ponemos un profesor particular que te explicará el uso del Workbench (sólo en Madrid) y, además, te ponemos en contacto con otros usuarios para intercambio de conocimientos.

Unidades de disco de 5" 1/4 33.900 Ampliaciones de Memoria 1 Mg. con reloj	Unidades de disco de 3" 1/2 23.700		
Ampliaciones de Memoria 1 Mg. con reloj			
con reloj			
Disco duro de 20 Mg. A-500  Disco duro de 45 Mg. A-500 139.900  Disco duro de 45 Mg. A-2000 239.900  Filtro Electrónico R.G.B. DG88 60.500  Genlok Incrustador GST 30 98.900  Genlok super VHS 104.900  Frame Buffer FB 10. Parada de imagen 136.900  Genlok GST 2000. Profesional 405.900  Emulador MacIntosh, unidad 3"1/2  Mac. y RON 98.700  Moden 2400 externo para A-500,  A-2000			
Disco duro de 45 Mg. A-500			
Disco duro de 45 Mg. A-2000 239.900 Filtro Electrónico R.G.B. DG88 60.500 Genlok Incrustador GST 30 98.900 Genlok super VHS 104.900 Frame Buffer FB 10. Parada de imagen 136.900 Genlok GST 2000. Profesional 405.900 Emulador MacIntosh, unidad 3"1/2 Mac. y RON 98.700 Moden 2400 externo para A-500, A-2000 29.900 Moden 2400 interno A-2000 29.900 Scanner Universal 98.900 Scanner Profesional 273.900 Tableta digitalizadora CRP DIN-A4 88.900 Tableta digitalizadora CRP DIN-A3 141.800 Diskettes DC.DD Bulk 166 Diskettes: cantidades consultar precios.			
Filtro Electrónico R.G.B. DG88 60.500 Genlok Incrustador GST 30 98.900 Genlok super VHS			
Genlok super VHS			
Frame Buffer FB 10. Parada de imagen	Genlok Incrustador GST 30 98.900		
imagen	Genlok super VHS 104.900		
Genlok GST 2000. Profesional 405.900 Emulador MacIntosh, unidad 3"1/2 Mac. y RON	Frame Buffer FB 10. Parada de		
Emulador MacIntosh, unidad 3"1/2 Mac. y RON	imagen 136.900		
Mac. y RON	Genlok GST 2000. Profesional 405.900		
Moden 2400 externo para A-500, A-2000 29.900  Moden 2400 interno A-2000 29.900  Scanner Universal 98.900  Scanner Profesional 273.900  Tableta digitalizadora CRP DIN-A4 88.900  Tableta digitalizadora CRP DIN-A3 141.800  Diskettes DC.DD Bulk 166  Diskettes DC.DD Nashua 178  Diskettes: cantidades consultar precios.	Emulador MacIntosh, unidad 3"1/2		
A-2000	Mac. y RON 98.700		
Moden 2400 interno A-2000			
Scanner Universal			
Scanner Profesional			
Tableta digitalizadora CRP DIN-A4	Occimion Officer		
CRP DIN-A4			
Tableta digitalizadora CRP DIN-A3			
CRP DIN-A3			
Diskettes DC.DD Bulk			
Diskettes DC.DD Nashua			
Diskettes: cantidades consultar precios.			
Clases particulares y programas a medida.			
	Clases particulares y programas a medida.		

